

Česká republika

Centrum pro výzkum veřejného mínění, Sociologický ústav Akademie věd ČR, v.v.i.

Naše společnost 2020 - červen

Study Documentation

April 21, 2021

Metadata Production

Metadata Producer(s)	#eský sociáln#-v#dní datový archiv (#SDA) , Sociologický ústav Akademie v#d #R, v.v.i. Petra Šalamounová (#SDA) , Sociologický ústav Akademie v#d #R, v.v.i. , archivace dat
Production Date	April NaN, 2020
Version	CSDA codebook
Identification	V2006B

Table of Contents

Overview	4
Scope & Coverage	4
Producers & Sponsors	4
Sampling	5
Data Collection	5
Accessibility	5
Files Description	6
NS_2006_DataFile-FIN	6
Variables Group(s)	7
Volební model v #ervnu 2020	7
D#v#ra ústavním institucím v #ervnu 2020	7
D#v#ra politik#m – #erven 2020	8
Nový typ koronaviru – zájem, zkušenosti a obavy #eské ve#ejnosti - #erven 2020	10
Hodnocení stavu životního prost#edí – #erven 2020	11
Hodnocení prost#edí v míst# bydlišt#	13
Hodnocení ochrany životního prost#edí – #erven 2020	13
Postoje #eské ve#ejnosti k reaktor#m a energetice	14
Postoje #eské ve#ejnosti ke zm#n# klimatu na Zemi – #erven 2020	16
#eská ve#ejnost o globálních problémech – #erven 2020	17
Ob#ané o materiálních životních podmínkách svých domácností – #erven 2020	17
Ob#ané o hospodá#ské situaci #R a o životní úrovni svých domácností – #erven 2020	18
Spokojenost se životem a nejd#ležit#jší celospole#enská témata	18
Internet a celospole#enské d#ní	18
Sociodemografické a další otázky	19
Technické informace	20
Variables Description	22
NS_2006_DataFile-FIN	23

Naše společnost 2020 - #erven

Overview	
Identification	V2006B
Version	Production Date: 2020-01-28 První verze dat a metadat
Abstract Výzkum provedl výzkumný tým CVVM Sociologického ústavu AV ČR, v.v.i., v rámci výzkumu „Naše společnost 2020“. Soubory "Naše společnost" jsou od ledna 2020 nově váženy.	
Unit of Analysis	jedinec

Scope & Coverage	
Keywords	Banky, Bydlení, Bydliště, Ceny energií, Česká republika, Degradace, Dluhy, Dolní komora, Domácí politika, Domácnosti, Doprava, Důvera, Ekonomická teorie, Ekonomické podmínky, Ekonomie, Energetická politika, Energie, Enviromentální hnutí, Hlasování, Horní komora, Hospodářská politika, Ideologie, Informační a komunikační technologie, Informační gramotnost, Internet, Jaderná energie, Komunikace, Kvalita vody, Masová komunikace, Místní samospráva, Náboženství, Náklady, Národní hospodářství, Nejvyšší soudy, Neobnovitelná energie, Občanská participace, Obchod a průmysl, Obnovitelná energie, Ombudsmani, Organizace, Parlament, Parlamentní volby, Politici, Politická participace, Politické chování, Politické postoje, Politické strany, Prezidentství, Právní, Příjem, Příjem, Přírodní prostředí, Regionální samospráva, Rodiny, Ropné produkty, Rozhlas, Rozpočty domácností, Rozvoj průmyslu, Rozvoj zemědělství, Silniční doprava, Sociální média, Sociální síť, Spokojenost, Spotřeba elektrické energie, Sucho, Televize, Těžba nerostných surovin, Tisk, Tropické lesy, Uhlí, Úspory, Úspory energie, Voda, veřejné instituce, vláda, Volby, Volební chování, Volební preference, Volební systémy, Volná příroda, Výdaje, Zájem o politiku, Zemědělství, Změna podnebí, Změny životního prostředí, Životní podmínky, Životní prostředí, Životní úroveň
Topics	7.3 Obecné zdraví, 7.4 Zdravotní péče a lékařské ošetření, 11.1 Domácí politika, 11.2 Mezinárodní politika a organizace, 17.4 Ekonomické podmínky a ukazatele
Time Period(s)	2020-06-20
Countries	Česká republika
Geographic Coverage území ČR	
Universe obyvatelstvo ČR ve věku 15 let a více	

Producers & Sponsors	
Primary Investigator(s)	Centrum pro výzkum veřejného mínění, Sociologický ústav Akademie věd ČR, v.v.i.
Other Producer(s)	Centrum pro výzkum veřejného mínění (CVVM) , Sociologický ústav Akademie věd ČR, v.v.i. Petra Šalamounová (#SDA) , Sociologický ústav Akademie věd ČR, v.v.i. , archivace, vytvoření elektronického codebooku
Funding Agency/ies	Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy (MŠMT) , archivace dat

Sampling

Sampling Procedure

Bylo dotázáno 1013 osob reprezentující obyvatelstvo #R ve v#ku 15 a více let.

Finální datový soubor obsahuje celkem 1013 vyšet#ených respondent#. Reprezentativita sb#ru byla zajišt#na vymezením kvót odvozených od reálného rozložení požadovaných znak# v populaci #R. Sledované kvóty byly pohlaví, v#k (6 kategorií) a vzd#lání (4 kategorie) respondenta. Další sledované kvótní znaky byly i kraj (14 kategorií), velikost místa bydlišt# (5 kategorií), ekonomické postavení (6 kategorií) a užívání internetu (3 kategorie). P#ehled jednorozm#rného zastoupení kvót viz Tabulka 2. Drobné rozdíly oproti teoretickým #etnostem v populaci jsou vyrovnávány pomocí vah, jejichž p#esné nastavení je objasn#no v kapitole Vážení datového souboru.

Weighting

Datový soubor je poststratifika#n# vážen. Váhy jsou vytvo#eny pomocí metody iterativního propor#ního vážení. Vážící prom#nné jsou vzd#lání (4 kategorie) X NUTS 2, v#k (4 kategorie) X NUTS 2, pohlaví X kraj, velikost místa bydlišt# (8 kategorií) X v#k (4 kategorie) a vzd#lání (4 kategorie) X v#k (4 kategorie). Zdroj dat pro vážení je #eský statistický ú#ad. Velikost vah je omezena na rozsah 0,333 až 3.

Data Collection

Time Period(s)

start 2020-06-20
end 2020-06-29

Data Collection Mode

V databázi se evidují veškeré identifika#ní informace o respondentovi, jako jsou datum založení, kontaktní a demografické údaje nebo historie jeho ú#astí v jednotlivých pr#zkumech, a také zp#sob, jakým byla osoba do panelu narekrutována. Tyto údaje se po vypln#ní každého dotazníku v databázi aktualizují a máme tak p#ehled o aktuálních sociodemografických informacích. Pr#b#žn# sledujeme, zda se pr#zkum# ú#astní stále stejná osoba, která se do panelu registrovala. Pokud je zjišt#na nekonzistence (nap#. vypln#ní jiným #lenem domácnosti), je respondent na toto nežádoucí chování upozorn#n. Kontrolu konzistence provádíme porovnáváním zm#n v demografických a kontaktních údajích, podle kterých m#žeme identifikovat podez#elé kontakty a p#ípadn# pak tyto respondenty upozornit #i vy#adit. Zárove# na základ# kontroly t#chto údaj# dopln#ných o informaci o IP adrese odhalujeme i p#ípadné duplicity.

Objednatel požádal zhotovitele, aby do CAWI dotazování byli za#azeni výhradn# respondenti, kte#í byli narekrutováni offline, tzn. byli jako první osloveni tazateli Median, s.r.o. p#i jiném osobním nebo telefonickém pr#zkumu. Takových respondent# je ve finálním datovém souboru 694, tedy 100 % CAWI respondent#.

Accessibility

Distributor(s)

#eský sociáln#v#dní datový archiv

Files Description

Dataset contains 1 file(s)

NS_2006_DataFile-FIN	
# Cases	1013
# Variable(s)	237

Variables Group(s)

Dataset contains 16 group(s)

Group Volební model v #ervnu 2020							
#	Name	Label	Type	Format	Valid	Invalid	Question
1	PS.1	PS.1 Spokojenost se sou#asnou politickou situací v #R	discrete	numeric-1.0	1011	2	Zamyslíte-li se nad celkovou sou#asnou politickou situací v #eské republice, #ekl byste, že jste s ní
2	PV.1	PV.1 Volební ú#ast do Poslanecké sn#movny	discrete	numeric-1.0	1012	1	P#edstavte si, že by p#išší týden byly volby do Poslanecké sn#movny. Šel byste volit?
3	PV.4_text	PV.4_text	discrete	character-255	185	0	Pokud byste k volbám šel, kterou stranu byste volil?
4	PV.4	PV.4 Kterou stranu by volil do PS	discrete	numeric-2.0	738	275	Pokud byste k volbám šel, kterou stranu byste volil?
5	PV.191aa_text	PV.191aa_text	discrete	character-255	25	0	Vzhledem k tomu, že si nejste svou volbou zcela jistý, jaké strany byste zvažoval?
6	PV.191aa	PV.191aa Zvažované strany k volb# do PS - 1	discrete	numeric-2.0	80	933	Vzhledem k tomu, že si nejste svou volbou zcela jistý, jaké strany byste zvažoval?
7	PV.191ab_text	PV.191ab_text	discrete	character-255	21	0	Vzhledem k tomu, že si nejste svou volbou zcela jistý, jaké strany byste zvažoval?
8	PV.191ab	PV.191ab Zvažované strany k volb# do PS - 2	discrete	numeric-2.0	23	990	Vzhledem k tomu, že si nejste svou volbou zcela jistý, jaké strany byste zvažoval?
9	PV.112	PV.112 Cítí se být blízko stran#	discrete	numeric-1.0	652	361	Cítíte se této stran#
10	PV.190	PV.190 Jistota volby strany	discrete	numeric-1.0	652	361	Nakolik jste si jistý, že byste volil práv# tuto stranu?
11	PV.191a_text	PV.191a_text	discrete	character-255	50	0	Vzhledem k tomu, že si nejste svou volbou zcela jistý, jaké další strany byste zvažoval?
12	PV.191a	PV.191a Další zvažované strany k volb# do PS - 1	discrete	numeric-2.0	211	802	Vzhledem k tomu, že si nejste svou volbou zcela jistý, jaké další strany byste zvažoval?
13	PV.191b_text	PV.191b_text	discrete	character-255	47	0	Vzhledem k tomu, že si nejste svou volbou zcela jistý, jaké další strany byste zvažoval?
14	PV.191b	PV.191b Další zvažované strany k volb# do PS - 2	discrete	numeric-2.0	64	949	Vzhledem k tomu, že si nejste svou volbou zcela jistý, jaké další strany byste zvažoval?
15	PO.45A	PO.45a Zájem o politiku obecn#	discrete	numeric-1.0	1011	2	Jak moc se v sou#asně dob# zajímáte o politiku?

Group D#v#ra ústavním institucím v #ervnu 2020							
#	Name	Label	Type	Format	Valid	Invalid	Question
1	PI.1A	PI.1a D#v#ra – prezident	discrete	numeric-1.0	1010	3	#ekn#te prosím, d#v##ujete a) Prezidentovi republiky,

#	Name	Label	Type	Format	Valid	Invalid	Question
2	PI.1B	PI.1b D#v#ra - Vláda	discrete	numeric-1.0	1011	2	#ekn#te prosím, d#v##ujete b) Vlád# #R,
3	PI.1C	PI.1c D#v#ra - Poslanecká sn#movna	discrete	numeric-1.0	1011	2	#ekn#te prosím, d#v##ujete c) Poslanecké sn#movn# #R,
4	PI.1D	PI.1d D#v#ra – Senát	discrete	numeric-1.0	1013	0	#ekn#te prosím, d#v##ujete d) Senátu #R,
5	PI.1E	PI.1e D#v#ra – krajská zastupitelstva	discrete	numeric-1.0	1012	1	#ekn#te prosím, d#v##ujete e) svému krajskému zastupitelstvu,
6	PI.1F	PI.1f D#v#ra – obecní zastupitelstva	discrete	numeric-1.0	1013	0	#ekn#te prosím, d#v##ujete f) svému obecnímu zastupitelstvu,
7	PI.1P	PI.1p D#v#ra – starosta	discrete	numeric-1.0	1013	0	#ekn#te prosím, d#v##ujete p) starostovi Vaší obce #i m#stské #ásti,
8	PI.1Q	PI.1q D#v#ra – hejtman, primátor	discrete	numeric-1.0	1012	1	#ekn#te prosím, d#v##ujete q) hejtmanovi Vašeho kraje (primátorovi, pokud žijete v Praze).

Group D#v#ra politik#m – #erven 2020

#	Name	Label	Type	Format	Valid	Invalid	Question
1	PI.2UA	PI.2ua D#v#ra politik# – Andrej Babiš	discrete	numeric-1.0	1012	1	P#e#tu Vám jména n#kterých politik#. U každého mi, prosím, #ekn#te, zda mu d#v##ujete, nebo ned#v##ujete, #i neumíte posoudit. P#ípadn#, zda tohoto politika neznáte. a) Andrej Babiš,
2	PI.2UB	PI.2ub D#v#ra politik# – Jan Bartošek	discrete	numeric-1.0	1013	0	P#e#tu Vám jména n#kterých politik#. U každého mi, prosím, #ekn#te, zda mu d#v##ujete, nebo ned#v##ujete, #i neumíte posoudit. P#ípadn#, zda tohoto politika neznáte. b) Jan Bartošek,
3	PI.2UC	PI.2uc D#v#ra politik# – Marie Benešová	discrete	numeric-1.0	1013	0	P#e#tu Vám jména n#kterých politik#. U každého mi, prosím, #ekn#te, zda mu d#v##ujete, nebo ned#v##ujete, #i neumíte posoudit. P#ípadn#, zda tohoto politika neznáte. c) Marie Benešová,
4	PI.2UD	PI.2ud D#v#ra politik# – Richard Brabec	discrete	numeric-1.0	1013	0	P#e#tu Vám jména n#kterých politik#. U každého mi, prosím, #ekn#te, zda mu d#v##ujete, nebo ned#v##ujete, #i neumíte posoudit. P#ípadn#, zda tohoto politika neznáte. d) Richard Brabec,
5	PI.2UE	PI.2ue D#v#ra politik# – Klára Dostálová	discrete	numeric-1.0	1013	0	P#e#tu Vám jména n#kterých politik#. U každého mi, prosím, #ekn#te, zda mu d#v##ujete, nebo ned#v##ujete, #i neumíte posoudit. P#ípadn#, zda tohoto politika neznáte. e) Klára Dostálová,
6	PI.2UF	PI.2uf D#v#ra politik# – Jaroslav Faltýnek	discrete	numeric-1.0	1013	0	P#e#tu Vám jména n#kterých politik#. U každého mi, prosím, #ekn#te, zda mu d#v##ujete, nebo ned#v##ujete, #i neumíte posoudit. P#ípadn#, zda tohoto politika neznáte. f) Jaroslav Faltýnek,
7	PI.2UG	PI.2ug D#v#ra politik# – Jan Farský	discrete	numeric-1.0	1013	0	P#e#tu Vám jména n#kterých politik#. U každého mi, prosím, #ekn#te, zda mu d#v##ujete, nebo ned#v##ujete, #i neumíte posoudit. P#ípadn#, zda tohoto politika neznáte. g) Jan Farský,
8	PI.2UH	PI.2uh D#v#ra politik# – Radim Fiala	discrete	numeric-1.0	1013	0	P#e#tu Vám jména n#kterých politik#. U každého mi, prosím, #ekn#te, zda mu d#v##ujete, nebo ned#v##ujete, #i

#	Name	Label	Type	Format	Valid	Invalid	Question
							neumíte posoudit. P#ípadn#, zda tohoto politika neznáte. h) Radim Fiala,
9	PI.2UI	PI.2ui D#v#ra politik# – Jan Hamá#ek	discrete	numeric-1.0	1013	0	P#e#tu Vám jména n#kterých politik#. U každého mi, prosím, #ekn#te, zda mu d#v##ujete, nebo ned#v##ujete, #i neumíte posoudit. P#ípadn#, zda tohoto politika neznáte. i) Jan Hamá#ek,
10	PI.2UJ	PI.2uj D#v#ra politik# – Karel Havlí#ek	discrete	numeric-1.0	1013	0	P#e#tu Vám jména n#kterých politik#. U každého mi, prosím, #ekn#te, zda mu d#v##ujete, nebo ned#v##ujete, #i neumíte posoudit. P#ípadn#, zda tohoto politika neznáte. j) Karel Havlí#ek,
11	PI.2UK	PI.2uk D#v#ra politik# – Jan Chvojka	discrete	numeric-1.0	1013	0	P#e#tu Vám jména n#kterých politik#. U každého mi, prosím, #ekn#te, zda mu d#v##ujete, nebo ned#v##ujete, #i neumíte posoudit. P#ípadn#, zda tohoto politika neznáte. k) Jan Chvojka,
12	PI.2UL	PI.2ul D#v#ra politik# – Miroslav Kalousek	discrete	numeric-1.0	1013	0	P#e#tu Vám jména n#kterých politik#. U každého mi, prosím, #ekn#te, zda mu d#v##ujete, nebo ned#v##ujete, #i neumíte posoudit. P#ípadn#, zda tohoto politika neznáte. l) Miroslav Kalousek,
13	PI.2UM	PI.2um D#v#ra politik# – Pavel Ková#ik	discrete	numeric-1.0	1013	0	P#e#tu Vám jména n#kterých politik#. U každého mi, prosím, #ekn#te, zda mu d#v##ujete, nebo ned#v##ujete, #i neumíte posoudit. P#ípadn#, zda tohoto politika neznáte. m) Pavel Ková#ik,
14	PI.2UN	PI.2un D#v#ra politik# – Stanislav K#e#ek	discrete	numeric-1.0	1013	0	P#e#tu Vám jména n#kterých politik#. U každého mi, prosím, #ekn#te, zda mu d#v##ujete, nebo ned#v##ujete, #i neumíte posoudit. P#ípadn#, zda tohoto politika neznáte. n) Stanislav K#e#ek,
15	PI.2UO	PI.2uo D#v#ra politik# – Jana Malá#ová	discrete	numeric-1.0	1013	0	P#e#tu Vám jména n#kterých politik#. U každého mi, prosím, #ekn#te, zda mu d#v##ujete, nebo ned#v##ujete, #i neumíte posoudit. P#ípadn#, zda tohoto politika neznáte. o) Jana Malá#ová,
16	PI.2UP	PI.2up D#v#ra politik# – Lubomír Metnar	discrete	numeric-1.0	1013	0	P#e#tu Vám jména n#kterých politik#. U každého mi, prosím, #ekn#te, zda mu d#v##ujete, nebo ned#v##ujete, #i neumíte posoudit. P#ípadn#, zda tohoto politika neznáte. p) Lubomír Metnar,
17	PI.2UQ	PI.2uq D#v#ra politik# – Jakub Michálek	discrete	numeric-1.0	1013	0	P#e#tu Vám jména n#kterých politik#. U každého mi, prosím, #ekn#te, zda mu d#v##ujete, nebo ned#v##ujete, #i neumíte posoudit. P#ípadn#, zda tohoto politika neznáte. q) Jakub Michálek,
18	PI.2UR	PI.2ur D#v#ra politik# – Tomáš Pet#i#ek	discrete	numeric-1.0	1013	0	P#e#tu Vám jména n#kterých politik#. U každého mi, prosím, #ekn#te, zda mu d#v##ujete, nebo ned#v##ujete, #i neumíte posoudit. P#ípadn#, zda tohoto politika neznáte. r) Tomáš Pet#i#ek,
19	PI.2US	PI.2us D#v#ra politik# – Robert Plaga	discrete	numeric-1.0	1013	0	P#e#tu Vám jména n#kterých politik#. U každého mi, prosím, #ekn#te, zda mu d#v##ujete, nebo ned#v##ujete, #i neumíte posoudit. P#ípadn#, zda tohoto politika neznáte. s) Robert Plaga,
20	PI.2UT	PI.2ut D#v#ra politik# – Ji#í Rusnok	discrete	numeric-1.0	1013	0	P#e#tu Vám jména n#kterých politik#. U každého mi, prosím, #ekn#te, zda mu d#v##ujete, nebo ned#v##ujete, #i

#	Name	Label	Type	Format	Valid	Invalid	Question
							neumíte posoudit. P#ípadn#, zda tohoto politika neznáte. t) Jiří Rusnok,
21	PI.2UU	PI.2uu D#v#ra politik# – Pavel Rychetský	discrete	numeric-1.0	1013	0	P#e#tu Vám jména n#kterých politik#. U každého mi, prosím, #ekn#te, zda mu d#v##ujete, nebo ned#v##ujete, #i neumíte posoudit. P#ípadn#, zda tohoto politika neznáte. u) Pavel Rychetský,
22	PI.2UV	PI.2uv D#v#ra politik# – Alena Schillerová	discrete	numeric-1.0	1013	0	P#e#tu Vám jména n#kterých politik#. U každého mi, prosím, #ekn#te, zda mu d#v##ujete, nebo ned#v##ujete, #i neumíte posoudit. P#ípadn#, zda tohoto politika neznáte. v) Alena Schillerová,
23	PI.2UW	PI.2uw D#v#ra politik# – Zbyn#k Stanjura	discrete	numeric-1.0	1013	0	P#e#tu Vám jména n#kterých politik#. U každého mi, prosím, #ekn#te, zda mu d#v##ujete, nebo ned#v##ujete, #i neumíte posoudit. P#ípadn#, zda tohoto politika neznáte. w) Zbyn#k Stanjura,
24	PI.2UX	PI.2ux D#v#ra politik# – Miroslav Toman	discrete	numeric-1.0	1013	0	P#e#tu Vám jména n#kterých politik#. U každého mi, prosím, #ekn#te, zda mu d#v##ujete, nebo ned#v##ujete, #i neumíte posoudit. P#ípadn#, zda tohoto politika neznáte. x) Miroslav Toman,
25	PI.2UY	PI.2uy D#v#ra politik# – Adam Vojt#ch	discrete	numeric-1.0	1013	0	P#e#tu Vám jména n#kterých politik#. U každého mi, prosím, #ekn#te, zda mu d#v##ujete, nebo ned#v##ujete, #i neumíte posoudit. P#ípadn#, zda tohoto politika neznáte. y) Adam Vojt#ch,
26	PI.2UZ	PI.2uz D#v#ra politik# – Radek Vondrá#ek	discrete	numeric-1.0	1013	0	P#e#tu Vám jména n#kterých politik#. U každého mi, prosím, #ekn#te, zda mu d#v##ujete, nebo ned#v##ujete, #i neumíte posoudit. P#ípadn#, zda tohoto politika neznáte. z) Radek Vondrá#ek,
27	PI.2UAA	PI.2uaa D#v#ra politik# – Miloš Vystr#il	discrete	numeric-1.0	1012	1	P#e#tu Vám jména n#kterých politik#. U každého mi, prosím, #ekn#te, zda mu d#v##ujete, nebo ned#v##ujete, #i neumíte posoudit. P#ípadn#, zda tohoto politika neznáte. aa) Miloš Vystr#il,
28	PI.2UAB	PI.2uab D#v#ra politik# – Lubomír Zaorálek	discrete	numeric-1.0	1013	0	P#e#tu Vám jména n#kterých politik#. U každého mi, prosím, #ekn#te, zda mu d#v##ujete, nebo ned#v##ujete, #i neumíte posoudit. P#ípadn#, zda tohoto politika neznáte. ab) Lubomír Zaorálek,
29	PI.2UAC	PI.2uac D#v#ra politik# – Miloš Zeman	discrete	numeric-1.0	1013	0	P#e#tu Vám jména n#kterých politik#. U každého mi, prosím, #ekn#te, zda mu d#v##ujete, nebo ned#v##ujete, #i neumíte posoudit. P#ípadn#, zda tohoto politika neznáte. ac) Miloš Zeman.

Group Nový typ koronaviru – zájem, zkušenosti a obavy #eské ve#ejnosti - #erven 2020

#	Name	Label	Type	Format	Valid	Invalid	Question
1	KK.1	KK.1 Zájem o vývoj situace okolo ší#ení koronaviru	discrete	numeric-1.0	1013	0	Zajímáte se, nebo se nezajímáte o vývoj situace okolo ší#ení koronaviru SARS-CoV-2, který zp#sobuje onemocn#ní COVID-19?
2	KK.20A	KK.20a Co si myslí o vývoji situace okolo ší#ení koronaviru – v #R	discrete	numeric-1.0	1012	1	Myslíte si, že se situace ohledn# ší#ení koronaviru bude v p#íštích m#sících zhoršovat, nebo zlepšovat? a) V #eské republice,

#	Name	Label	Type	Format	Valid	Invalid	Question
3	KK.20B	KK.20b Co si myslí o vývoji situace okolo šíření koronaviru – v Evropě	discrete	numeric-1.0	1011	2	Myslíte si, že se situace ohledně šíření koronaviru bude v příštích měsících zhoršovat, nebo zlepšovat? b) v Evropě,
4	KK.20C	KK.20c Co si myslí o vývoji situace okolo šíření koronaviru – ve světě	discrete	numeric-1.0	1010	3	Myslíte si, že se situace ohledně šíření koronaviru bude v příštích měsících zhoršovat, nebo zlepšovat? c) ve světě?
5	KK.2	KK.2 Podezření, že má nemoc COVID-19	discrete	numeric-1.0	1013	0	Máte nebo jste měli na základě příznaků podezření, že máte onemocnění COVID-19?
6	KK.4	KK.4 Potvrzení, že má nemoc COVID-19	discrete	numeric-1.0	1013	0	Máte nebo jste měli testem potvrzené onemocnění COVID-19?
7	KK.21	KK.21 Co si myslí o opatřeních proti koronaviru v ČR v prvních týdnech šíření nemoci	discrete	numeric-1.0	1013	0	Myslíte si, že český stát dělal v prvních týdnech po rozšíření koronaviru do Evropy proti šíření koronaviru v ČR
8	KK.22	KK.22 Co si myslí o opatřeních proti koronaviru v ČR v současnosti	discrete	numeric-1.0	1013	0	Myslíte si, že český stát dělá v současnosti proti šíření koronaviru
9	KK.12B	KK.12b Co si myslí o účinnosti opatření proti koronaviru v ČR	discrete	numeric-1.0	1013	0	Myslíte si, že opatření, která český stát v současnosti dělá proti šíření koronaviru, jsou účinná, nebo neúčinná?
10	KK.13A	KK.13a Co si myslí o opatřeních na podporu ekonomiky v ČR	discrete	numeric-1.0	1012	1	Myslíte si, že český stát dělá v současnosti pro podporu ekonomiky zasažené opatřeními kolem koronaviru
11	KK.13B	KK.13b Co si myslí o účinnosti opatření na podporu ekonomiky v ČR	discrete	numeric-1.0	1013	0	Myslíte si, že opatření, která český stát dělá pro podporu ekonomiky zasažené opatřeními kolem koronaviru, jsou účinná, nebo neúčinná?
12	KK.15A	KK.15a Obává se kvůli koronaviru o své zdraví	discrete	numeric-1.0	1013	0	Jak moc, pokud vůbec, se v souvislosti s šířením koronaviru obáváte: A) o vlastním zdraví,
13	KK.15B	KK.15b Obává se kvůli koronaviru o zdraví svých blízkých	discrete	numeric-1.0	1013	0	Jak moc, pokud vůbec, se v souvislosti s šířením koronaviru obáváte: b) o zdraví svých blízkých.

Group Hodnocení stavu životního prostředí – #erven 2020

#	Name	Label	Type	Format	Valid	Invalid	Question
1	OE.3A	OE.3a Spokojenost se životním prostředím – v republice	discrete	numeric-1.0	1008	5	Jak jste spokojen, či nespokojen s životním prostředím v naší republice celkově a ve Vašem bydlišti? a) V republice,
2	OE.3B	OE.3b Spokojenost se životním prostředím – v bydlišti	discrete	numeric-1.0	1009	4	Jak jste spokojen, či nespokojen s životním prostředím v naší republice celkově a ve Vašem bydlišti? b) v bydlišti?
3	OE.4A	OE.4a Situace u nás – postih za poškození žp	discrete	numeric-1.0	1011	2	Jaká je podle Vás situace u nás, pokud jde o: a) postih těch, kdo poškozují životní prostředí,
4	OE.4B	OE.4b Situace u nás – chování podniků k žp	discrete	numeric-1.0	1012	1	Jaká je podle Vás situace u nás, pokud jde o: b) chování podniků, firem k životnímu prostředí,
5	OE.4C	OE.4c Situace u nás – chování občanů k žp	discrete	numeric-1.0	1012	1	Jaká je podle Vás situace u nás, pokud jde o: c) chování občanů k životnímu prostředí,

#	Name	Label	Type	Format	Valid	Invalid	Question
6	OE.4D	OE.4d Situace u nás – dopad těžby nerostných surovin na žp	discrete	numeric-1.0	1012	1	Jaká je podle Vás situace u nás, pokud jde o: d) dopad těžby nerostných surovin na životní prostředí,
7	OE.4E	OE.4e Situace u nás – dopad těžby dřeva na žp	discrete	numeric-1.0	1010	3	Jaká je podle Vás situace u nás, pokud jde o: e) dopad těžby dřeva na životní prostředí,
8	OE.4F	OE.4f Situace u nás – úspornost spotřeby ve výrobě	discrete	numeric-1.0	1010	3	Jaká je podle Vás situace u nás, pokud jde o: f) úspornost spotřeby surovin a energií v naší výrobě,
9	OE.4G	OE.4g Situace u nás – úspornost spotřeby obilnin	discrete	numeric-1.0	1012	1	Jaká je podle Vás situace u nás, pokud jde o: g) úspornost spotřeby surovin a energií obilnin,
10	OE.4H	OE.4h Situace u nás – šetrnost k přírodě při výstavbě	discrete	numeric-1.0	1012	1	Jaká je podle Vás situace u nás, pokud jde o: h) šetrnost k přírodním plochám při výstavbě,
11	OE.4I	OE.4i Situace u nás – péinnost zákonů na ochranu žp	discrete	numeric-1.0	1012	1	Jaká je podle Vás situace u nás, pokud jde o: i) péinnost zákonů na ochranu životního prostředí,
12	OE.4J	OE.4j Situace u nás – zatížení žp silniční dopravou	discrete	numeric-1.0	1012	1	Jaká je podle Vás situace u nás, pokud jde o: j) zatížení životního prostředí silniční dopravou,
13	OE.4K	OE.4k Situace u nás – dopad zemědělské činnosti na žp	discrete	numeric-1.0	1012	1	Jaká je podle Vás situace u nás, pokud jde o: k) dopad zemědělské činnosti na životní prostředí,
14	OE.4L	OE.4l Situace u nás – využívání obnovitelných zdrojů energie	discrete	numeric-1.0	1012	1	Jaká je podle Vás situace u nás, pokud jde o: l) využívání obnovitelných zdrojů energie,
15	OE.4M	OE.4m Situace u nás – dostatečnost opatření proti suchu	discrete	numeric-1.0	1012	1	Jaká je podle Vás situace u nás, pokud jde o: m) dostatečnost opatření proti suchu?
16	OE.1A	OE.1a Ochrana žp – vláda	discrete	numeric-1.0	1012	1	Pokud jde o ochranu životního prostředí, jak hodnotíte činnost a) vlády,
17	OE.1B	OE.1b Ochrana žp – ministerstvo žp	discrete	numeric-1.0	1012	1	Pokud jde o ochranu životního prostředí, jak hodnotíte činnost b) ministerstva životního prostředí,
18	OE.1C	OE.1c Ochrana žp – parlament	discrete	numeric-1.0	1012	1	Pokud jde o ochranu životního prostředí, jak hodnotíte činnost c) parlamentu,
19	OE.1D	OE.1d Ochrana žp – krajské úřady	discrete	numeric-1.0	1012	1	Pokud jde o ochranu životního prostředí, jak hodnotíte činnost d) Vašeho krajského úřadu,
20	OE.1E	OE.1e Ochrana žp – obecní úřady	discrete	numeric-1.0	1012	1	Pokud jde o ochranu životního prostředí, jak hodnotíte činnost e) Vašeho obecního úřadu,
21	OE.1F	OE.1f Ochrana žp – ekologické organizace	discrete	numeric-1.0	1011	2	Pokud jde o ochranu životního prostředí, jak hodnotíte činnost f) ekologických organizací,
22	OE.1G	OE.1g Ochrana žp – Evropská unie	discrete	numeric-1.0	1010	3	Pokud jde o ochranu životního prostředí, jak hodnotíte činnost g) Evropské unie (EU)?
23	OE.34	OE.34 Jak moc se stará ČR o životní prostředí	discrete	numeric-1.0	1012	1	Stará se podle Vašeho názoru Česká republika o ochranu životního prostředí
24	OE.32	OE.32 Informovanost o stavu životního prostředí v ČR	discrete	numeric-1.0	1012	1	Máte dostatek, či nedostatek informací o stavu životního prostředí v ČR?

#	Name	Label	Type	Format	Valid	Invalid	Question
25	OE.33	OE.33 Zájem o informace o životním prostředí v ČR	discrete	numeric-1.0	1012	1	Zajímáte se o informace týkající se životního prostředí v České republice?
26	OE.38	OE.38 Zájem o informace o šetrném chování k žp	discrete	numeric-1.0	1012	1	Zajímáte se o informace, jak se šetrně chovat k životnímu prostředí?
27	OE.39	OE.39 Dostatek informací o šetrném chování k žp	discrete	numeric-1.0	1013	0	Máte dostatek, #i nedostatek informací o tom, jak se šetrně chovat k životnímu prostředí?

Group Hodnocení prostředí v místě bydliště

#	Name	Label	Type	Format	Valid	Invalid	Question
1	OE.3B	OE.3b Spokojenost se životním prostředím – v bydlišti	discrete	numeric-1.0	1009	4	Jak jste spokojen, #i nespokojen s životním prostředím v naší republice celkově a ve Vašem bydlišti? b) v bydlišti?
2	OE.27A	OE.27a Spokojenost v bydlišti – čistota okolní přírody	discrete	numeric-1.0	1012	1	Nakolik jste v místě Vašeho bydliště spokojen, #i nespokojen a) s čistotou okolní přírody,
3	OE.27B	OE.27b Spokojenost v bydlišti – dostupnost volné přírody	discrete	numeric-1.0	1012	1	Nakolik jste v místě Vašeho bydliště spokojen, #i nespokojen b) s dostupností volné přírody,
4	OE.27C	OE.27c Spokojenost v bydlišti – čistota ovzduší	discrete	numeric-1.0	1012	1	Nakolik jste v místě Vašeho bydliště spokojen, #i nespokojen c) s čistotou ovzduší,
5	OE.27D	OE.27d Spokojenost v bydlišti – čistota povrchových vod	discrete	numeric-1.0	1012	1	Nakolik jste v místě Vašeho bydliště spokojen, #i nespokojen d) s čistotou povrchových vod (rybníky, jeřabky, vodních nádrží),
6	OE.27E	OE.27e Spokojenost v bydlišti – kvalita pitné vody	discrete	numeric-1.0	1012	1	Nakolik jste v místě Vašeho bydliště spokojen, #i nespokojen e) s kvalitou pitné vody,
7	OE.27F	OE.27f Spokojenost v bydlišti – úroveň hluku	discrete	numeric-1.0	1012	1	Nakolik jste v místě Vašeho bydliště spokojen, #i nespokojen f) s úrovní hluku,
8	OE.27G	OE.27g Spokojenost v bydlišti – hustota silničního provozu	discrete	numeric-1.0	1012	1	Nakolik jste v místě Vašeho bydliště spokojen, #i nespokojen g) s hustotou silničního provozu,
9	OE.27H	OE.27h Spokojenost v bydlišti – úroveň světelného znečištění	discrete	numeric-1.0	1011	2	Nakolik jste v místě Vašeho bydliště spokojen, #i nespokojen h) s úrovní světelného znečištění,
10	OE.27I	OE.27i Spokojenost v bydlišti – zásoby podzemních a nadzemních vod	discrete	numeric-1.0	1012	1	Nakolik jste v místě Vašeho bydliště spokojen, #i nespokojen i) se zásobami podzemních a nadzemních vod?

Group Hodnocení ochrany životního prostředí – #erven 2020

#	Name	Label	Type	Format	Valid	Invalid	Question
1	MR.7A	MR.7a Energie šetrné v životním prostředí – zemní plyn	discrete	numeric-1.0	1013	0	MR.7A question details
2	MR.7B	MR.7b Energie šetrné v životním prostředí – sluneční záření	discrete	numeric-1.0	1013	0	MR.7B question details

#	Name	Label	Type	Format	Valid	Invalid	Question
3	MR.7C	MR.7c Energie šetrné v##i životnímu prostředí – vítr	discrete	numeric-1.0	1013	0	MR.7C question details
4	MR.7D	MR.7d Energie šetrné v##i životnímu prostředí – uhlí	discrete	numeric-1.0	1013	0	MR.7D question details
5	MR.7E	MR.7e Energie šetrné v##i životnímu prostředí – bioplyn	discrete	numeric-1.0	1013	0	MR.7E question details
6	MR.7F	MR.7f Energie šetrné v##i životnímu prostředí – jádro ve velkém reaktoru	discrete	numeric-1.0	1013	0	MR.7F question details
7	MR.7G	MR.7g Energie šetrné v##i životnímu prostředí – jádro v malém reaktoru	discrete	numeric-1.0	1013	0	MR.7G question details
8	MR.7H	MR.7h Energie šetrné v##i životnímu prostředí – vodní toky	discrete	numeric-1.0	1013	0	MR.7H question details
9	MR.7I	MR.7i Energie šetrné v##i životnímu prostředí – biomasa	discrete	numeric-1.0	1013	0	MR.7I question details
10	MR.7J	MR.7j Energie šetrné v##i životnímu prostředí – komunální odpad	discrete	numeric-1.0	1013	0	MR.7J question details

Group Postoje #eské ve#ejnosti k reaktor#m a energetice

#	Name	Label	Type	Format	Valid	Invalid	Question
1	OE.51	OE.51 Bude se zvyšovat spot#eba elekt#iny v #R	discrete	numeric-1.0	1013	0	Myslíte si, že se do budoucna spot#eba elektrické energie u nás bude zvyšovat, z#stane na sou#asně úrovni, nebo se bude snižovat?
2	OE.52	OE.52 Je možné nahradit elekt#inu z klasických zdroj#	discrete	numeric-1.0	1013	0	Myslíte si, že je možné nahradit výrobu elektrické energie z klasických zdroj# (jako jsou tepelné elektrárny spalující uhlí nebo plyn, jaderné elektrárny #i velké p#ehradní vodní elektrárny) výrobou elektrické energie z v#tru, slune#ního zá#ení a ze spalování tzv. biomasy?
3	OE.53	OE.53 M#l by se podíl jaderné energetiky v #R zvyšovat	discrete	numeric-1.0	1013	0	Myslíte si, že by se podíl jaderné energetiky na výrob# elektrické energie u nás m#l do budoucna zvyšovat, z#stat na sou#asně úrovni, nebo by se m#l snižovat?
4	OE.44A	OE.44a M#ly by být postaveny nové bloky JE Dukovany	discrete	numeric-1.0	1013	0	Co se tý#e výstavby nového bloku jaderné elektrárny Dukovany, myslíte si, že by tato výstavba m#la být uskute#na?
5	OE.42	OE.42 Má obavy z využívání jaderné energie	discrete	numeric-1.0	1012	1	Poci#ujete Vy sám obavy z používání jaderné energie u nás?
6	OE.41	OE.41 D#v##uje vlád# v rozhodování o jaderné energii	discrete	numeric-1.0	1013	0	D#v##ujete vlád# #R, že správn# rozhoduje o rozvoji jaderné energetiky u nás?
7	OE.43	OE.43 Reakce na jadernou elektrárnu v blízkém okolí	discrete	numeric-1.0	1013	0	Jak byste se zachoval, pokud by ve vzdálenosti 20 až 30 km od Vašeho bydlišt# byla uvedena do provozu jaderná elektrárna?

#	Name	Label	Type	Format	Valid	Invalid	Question
8	MR.1	MR.1 Znalosti v oblasti princip# fungování jaderné elektrárny	discrete	numeric-1.0	1013	0	Pokuste se podle vlastního úsudku #íct, jaká je úroveň Vašich znalostí v oblasti fyzikálních a technických princip# fungování jaderné elektrárny. #ekl byste, že o principech fungování jaderné elektrárny
9	MR.2	MR.2 Znalost technologií malých jaderných #i modulárních reaktor#	discrete	numeric-1.0	1012	1	V sou#asnosti se zkoumá možnost využít p#i výrob# energie z jádra technologii tzv. malých jaderných #i modulárních reaktor#. Slyšel jste n#kdy o technologii malých jaderných #i modulárních reaktor#?
10	MR.3A	MR.3a Výhody/nevýhody malých reaktor# – menší výkon	discrete	numeric-1.0	1013	0	MR.3A question details
11	MR.3B	MR.3b Výhody/nevýhody malých reaktor# – používají jako palivo radioaktivní materiál	discrete	numeric-1.0	1013	0	MR.3B question details
12	MR.3C	MR.3c Výhody/nevýhody malých reaktor# – zajiš#ují stabilitu dodávek	discrete	numeric-1.0	1013	0	MR.3C question details
13	MR.3D	MR.3d Výhody/nevýhody malých reaktor# – nezávislost energetiky na centrálních zdrojích	discrete	numeric-1.0	1012	1	MR.3D question details
14	MR.3E	MR.3e Výhody/nevýhody malých reaktor# – vysoce radioaktivní odpad	discrete	numeric-1.0	1013	0	MR.3E question details
15	MR.3F	MR.3f Výhody/nevýhody malých reaktor# – snazší regulace výkonu	discrete	numeric-1.0	1013	0	MR.3F question details
16	MR.3G	MR.3g Výhody/nevýhody malých reaktor# – nižší riziko havárie	discrete	numeric-1.0	1013	0	MR.3G question details
17	MR.3H	MR.3h Výhody/nevýhody malých reaktor# – možnost sériové výroby	discrete	numeric-1.0	1013	0	MR.3H question details
18	MR.3I	MR.3i Výhody/nevýhody malých reaktor# – nová neprov#šená technologie	discrete	numeric-1.0	1013	0	MR.3I question details
19	MR.3J	MR.3j Výhody/nevýhody malých reaktor# – náhrada velkého reaktoru	discrete	numeric-1.0	1012	1	MR.3J question details
20	MR.4A	MR.4a P#ijatelnost výstavby malého jaderného reaktoru – do 10 km	discrete	numeric-1.0	1013	0	Nakolik p#ijatelná, nebo nep#ijatelná by pro Vás byla výstavba malého jaderného reaktoru? #ekn#te mi Váš názor pro tyto možnosti: malý jaderný reaktor by se stav#l ve vzdálenosti blíže než 10 kilometr# od Vašeho bydlišt#
21	MR.4B	MR.4b P#ijatelnost výstavby malého jaderného reaktoru – nad 50 km	discrete	numeric-1.0	1013	0	Nakolik p#ijatelná, nebo nep#ijatelná by pro Vás byla výstavba malého jaderného reaktoru? #ekn#te mi Váš názor pro tyto možnosti: malý jaderný reaktor by se stav#l ve vzdálenosti dále než 50 kilometr# od Vašeho bydlišt#
22	MR.4C	MR.4c P#ijatelnost výstavby malého jaderného reaktoru – v areálu stávajících JE	discrete	numeric-1.0	1013	0	Nakolik p#ijatelná, nebo nep#ijatelná by pro Vás byla výstavba malého jaderného reaktoru? #ekn#te mi Váš názor pro tyto

#	Name	Label	Type	Format	Valid	Invalid	Question
							možnosti: malý jaderný reaktor by se stav#l v areálu n#které z existujících jaderných elektráren v #R,
23	MR.4D	MR.4d P#ijatelnost výstavby malého jaderného reaktoru – mimo stávající JE	discrete	numeric-1.0	1012	1	Nakolik p#ijatelná, nebo nep#ijatelná by pro Vás byla výstavba malého jaderného reaktoru? #ekn#te mi Váš názor pro tyto možnosti: malý jaderný reaktor by se stav#l mimo dosud existující jaderné elektrárny v #R.
24	MR.5	MR.5 Souhlas se stavbou malého jaderného reaktoru p#ímo ve m#st#	discrete	numeric-1.0	1013	0	MR.5 question details
25	MR.6A	MR.6a Podpora #R výzkumu, vývoje a vzd#lání v oblastech – VŠ odborníci v jader.energetice	discrete	numeric-1.0	1013	0	Má, nebo nemá #eská republika podle Vás podporovat výzkum, vývoj a vzd#lání v následujících oblastech? Vysokoškolské vzd#lání odborník# v jaderné energetice
26	MR.6B	MR.6b Podpora #R výzkumu, vývoje a vzd#lání v oblastech – za#ízení pro jader.energetiku obecn#	discrete	numeric-1.0	1012	1	Má, nebo nemá #eská republika podle Vás podporovat výzkum, vývoj a vzd#lání v následujících oblastech? celkov# výzkum a vývoj za#ízení pro jadernou energetiku
27	MR.6C	MR.6c Podpora #R výzkumu, vývoje a vzd#lání v oblastech – technologie malých jader.reaktor#	discrete	numeric-1.0	1013	0	Má, nebo nemá #eská republika podle Vás podporovat výzkum, vývoj a vzd#lání v následujících oblastech? výzkum a vývoj technologie malých jaderných reaktor#
28	MR.6D	MR.6d Podpora #R výzkumu, vývoje a vzd#lání v oblastech – výstavba jaderných elektráren	discrete	numeric-1.0	1013	0	Má, nebo nemá #eská republika podle Vás podporovat výzkum, vývoj a vzd#lání v následujících oblastech? výstavba jaderných elektráren v #eské republice
29	MR.6E	MR.6e Podpora #R výzkumu, vývoje a vzd#lání v oblastech – uplatn#ní odborník# p#i stavb# JE v zahraničí	discrete	numeric-1.0	1011	2	Má, nebo nemá #eská republika podle Vás podporovat výzkum, vývoj a vzd#lání v následujících oblastech? uplatn#ní #eských odborník# a za#ízení p#i stavb# jaderných elektráren v zahraničí.

Group Postoje #eské ve#ejnosti ke zm#n# klimatu na Zemi – #erven 2020

#	Name	Label	Type	Format	Valid	Invalid	Question
1	OE.5A	OE.5a Hodnocení jev# v celosv#tovém m##ítku – úbytek prales#	discrete	numeric-1.0	1013	0	Jak byste hodnotil tyto jevy? Je v celosv#tovém m##ítku problém: a) úbytek tropických deštných prales#,
2	OE.5B	OE.5b Hodnocení jev# v celosv#tovém m##ítku – zne#iš#ování pitné vody	discrete	numeric-1.0	1013	0	Jak byste hodnotil tyto jevy? Je v celosv#tovém m##ítku problém: b) zne#iš#ování zdroj# pitné vody - #ek, podzemní vody, atd.,
3	OE.5C	OE.5c Hodnocení jev# v celosv#tovém m##ítku – hromad#ní odpad#	discrete	numeric-1.0	1013	0	Jak byste hodnotil tyto jevy? Je v celosv#tovém m##ítku problém: c) hromad#ní odpad#,
4	OE.5D	OE.5d Hodnocení jev# v celosv#tovém m##ítku – provoz jaderných elektráren	discrete	numeric-1.0	1013	0	Jak byste hodnotil tyto jevy? Je v celosv#tovém m##ítku problém: d) provoz jaderných elektráren,
5	OE.5E	OE.5e Hodnocení jev# v celosv#tovém m##ítku – zne#iš#ování p#dy	discrete	numeric-1.0	1013	0	Jak byste hodnotil tyto jevy? Je v celosv#tovém m##ítku problém:

#	Name	Label	Type	Format	Valid	Invalid	Question
							e) znečištění ovzduší, znehodnocování zemědělské půdy,
6	OE.5F	OE.5f Hodnocení jevu v celosvětovém měřítku – úbytek druhů	discrete	numeric-1.0	1013	0	Jak byste hodnotil tyto jevy? Je v celosvětovém měřítku problém: f) úbytek rostlinných a živočišných druhů,
7	OE.5G	OE.5g Hodnocení jevu v celosvětovém měřítku – globální oteplování	discrete	numeric-1.0	1013	0	Jak byste hodnotil tyto jevy? Je v celosvětovém měřítku problém: g) globální oteplování,
8	OE.5H	OE.5h Hodnocení jevu v celosvětovém měřítku – nedostatek pitné vody	discrete	numeric-1.0	1013	0	Jak byste hodnotil tyto jevy? Je v celosvětovém měřítku problém: h) nedostatek pitné vody,
9	OE.5I	OE.5i Hodnocení jevu v celosvětovém měřítku – vyerpání zdrojů surovin	discrete	numeric-1.0	1013	0	Jak byste hodnotil tyto jevy? Je v celosvětovém měřítku problém: i) vyerpávání zdrojů surovin,
10	OE.5J	OE.5j Hodnocení jevu v celosvětovém měřítku – přelidnění	discrete	numeric-1.0	1012	1	Jak byste hodnotil tyto jevy? Je v celosvětovém měřítku problém: j) přelidnění,
11	OE.5K	OE.5k Hodnocení jevu v celosvětovém měřítku – přístování gen. upravených potravin	discrete	numeric-1.0	1013	0	Jak byste hodnotil tyto jevy? Je v celosvětovém měřítku problém: k) přístování geneticky upravených potravin,
12	OE.5L	OE.5l Hodnocení jevu v celosvětovém měřítku – znečištění ovzduší	discrete	numeric-1.0	1013	0	Jak byste hodnotil tyto jevy? Je v celosvětovém měřítku problém: l) znečištění ovzduší,
13	OE.5M	OE.5m Hodnocení jevu v celosvětovém měřítku – znečištění oceánů	discrete	numeric-1.0	1013	0	Jak byste hodnotil tyto jevy? Je v celosvětovém měřítku problém: m) znečištění oceánů,
14	OE.5N	OE.5n Hodnocení jevu v celosvětovém měřítku – pronikání škodlivých látek z okolí do rostlin a živočichů	discrete	numeric-1.0	1013	0	Jak byste hodnotil tyto jevy? Je v celosvětovém měřítku problém: n) pronikání škodlivých látek z okolí do rostlin a živočichů, které pak lidé jedí?
15	OE.67	OE.67 Zájem o problematiku změny klimatu	discrete	numeric-1.0	1013	0	Do jaké míry se zajímáte o problematiku změny klimatu?
16	OE.60	OE.60 Myslíte si, že se klima na Zemi mění v posledních 100 letech	discrete	numeric-1.0	1013	0	Myslíte si, že v posledních 100 letech se mění klima na Zemi?
17	OE.68	OE.68 Myslíte si, že ke změně klimatu přispívá lidská činnost	discrete	numeric-1.0	954	59	Myslíte si, že k této změně klimatu přispívá lidská činnost?
18	OE.69	OE.69 Myslíte si, že změna chování ovlivní změnu klimatu	discrete	numeric-1.0	954	59	Myslíte si, že pokud by lidé změnilí svoje společné chování, tak by mohli společnou změnu klimatu
19	OE.65	OE.65 Obavíte se změny klimatu	discrete	numeric-1.0	954	59	Jak moc se obáváte dopadu změny klimatu?
20	OE.66	OE.66 Dopad změny klimatu na ČR	discrete	numeric-1.0	954	59	Jak dobrý, nebo špatný bude podle Vás dopad změny klimatu na českou republiku?

Group Česká veřejnost o globálních problémech – #erven 2020

Group Občané o materiálních životních podmínkách svých domácností – #erven 2020

#	Name	Label	Type	Format	Valid	Invalid	Question
---	------	-------	------	--------	-------	---------	----------

#	Name	Label	Type	Format	Valid	Invalid	Question
1	EU.33	EU.33 Hodnocení materiálních podmínek domácnosti	discrete	numeric-1.0	1012	1	Jak byste hodnotil současně materiální životní podmínky Vaší domácnosti? Jako
2	EU.34	EU.34 Jak se změnila materiální životní podmínky v tomto roce	discrete	numeric-1.0	1012	1	Myslíte si, že se v tomto roce Vaše materiální životní podmínky
3	EV.11	EV.11 Jak se změnila ekonomická situace v ČR v tomto roce	discrete	numeric-1.0	1012	1	Myslíte si, že ekonomická situace se v České republice v tomto roce

Group Období o hospodářské situaci ČR a o životní úrovni svých domácností – #erven 2020

#	Name	Label	Type	Format	Valid	Invalid	Question
1	IDE.1	IDE.1 Životní úroveň domácnosti	discrete	numeric-1.0	1011	2	Považujete životní úroveň Vaší domácnosti
2	EV.10	EV.10 Hodnocení současné ekonomické situace v ČR	discrete	numeric-1.0	1012	1	Jak byste hodnotil současnou ekonomickou situaci v naší zemi? Je podle Vás

Group Spokojenost se životem a nejdůležitější celospolečenská témata

#	Name	Label	Type	Format	Valid	Invalid	Question
1	OV.1	OV.1 Spokojenost s životem	discrete	numeric-1.0	1011	2	Jak jste celkově spokojen se svým životem?
2	PS.21A	PS.21a Nejdůležitější celospolečenská témata - 1	discrete	character-255	1013	-	Jaká jsou podle Vás v současné době dvě nejdůležitější celospolečenská témata? Vymenujte je v pořadí, jak jsou důležité pro Vás osobně:
3	PS.21B	PS.21b Nejdůležitější celospolečenská témata - 2	discrete	character-255	1012	-	Jaká jsou podle Vás v současné době dvě nejdůležitější celospolečenská témata? Vymenujte je v pořadí, jak jsou důležité pro Vás osobně:

Group Internet a celospolečenské dění

#	Name	Label	Type	Format	Valid	Invalid	Question
1	OM.31	OM.31 Používá internet	discrete	numeric-1.0	1013	0	Používáte internet, to je www stránky, e-mail nebo kteroukoliv jinou část internetu, ať již ze svého počítače, mobilního telefonu, tabletu, případně z jiného zařízení?
2	OM.36A	OM.36a Jak často sleduje celospolečenské dění – TV	discrete	numeric-1.0	1013	0	Jak často sledujete celospolečenské dění a) v televizi,
3	OM.36B	OM.36b Jak často sleduje celospolečenské dění – tištěné noviny, časopisy	discrete	numeric-1.0	1013	0	Jak často sledujete celospolečenské dění b) v tištěných novinách a časopisech,
4	OM.36C	OM.36c Jak často sleduje celospolečenské dění – rozhlas	discrete	numeric-1.0	1013	0	Jak často sledujete celospolečenské dění c) v rozhlasu,
5	OM.36D	OM.36d Jak často sleduje celospolečenské dění – internet. zprav. servery	discrete	numeric-1.0	1013	0	Jak často sledujete celospolečenské dění d) na internetových zpravodajských serverech,
6	OM.36E	OM.36e Jak často sleduje celospolečenské dění – internet. blogy, diskuze	discrete	numeric-1.0	1013	0	Jak často sledujete celospolečenské dění e) na internetových blozích a diskuzních fórech,

#	Name	Label	Type	Format	Valid	Invalid	Question
7	OM.36F	OM.36f Jak #asto sleduje celospole#enské d#ní – sociální síť#	discrete	numeric-1.0	1013	0	Jak #asto sledujete celospole#enské d#ní f) na sociálních sítích (nap#. Facebooku [#ti: fejsbuku], Twitteru nebo Instagramu),
8	OM.36G	OM.36g Jak #asto sleduje celospole#enské d#ní – diskutuje mimo internet	discrete	numeric-1.0	1013	0	Jak #asto sledujete celospole#enské d#ní g) a diskutujete o n#m mimo internet?

Group Sociodemografické a další otázky

#	Name	Label	Type	Format	Valid	Invalid	Question
1	NUTS3	NUTS 3	discrete	numeric-4.0	1013	0	NUTS 3
2	KRAJ	kraje #R	discrete	numeric-2.0	1013	0	kraje #R
3	IDE.9	IDE.9 Okres	discrete	numeric-3.0	1013	0	DOTÁZANÝ BYDLÍ V OKRESE #ÍSLO:
4	IDE.8	IDE.8 Pohlaví	discrete	numeric-1.0	1013	0	DOTÁZANÝ JE:
5	IDE.2	IDE.2 V#k	continuous	numeric-5.0	1012	1	Kolik je Vám let?
6	IDE.6B	IDE.6b Vzd#lání	discrete	numeric-2.0	1011	2	Jaké je Vaše nejvyšší ukon#ené vzd#lání?
7	PV.1A	PV.1a Pravd#podobnost ú#asti ve volbách do PS	discrete	numeric-2.0	1011	2	#ekn#te mi, prosím, na škále od 1 do 10, jak pravd#podobné je, že byste šel volit, pokud by p#išší týden byly volby do Poslanecké sn#movny. Když 1 p#edstavuje n#koho, kdo rozhodn# nep#jde volit a 10 p#edstavuje n#koho, kdo rozhodn# p#jde volit, kam na této stupnici od 1 do 10 byste za#adil sám sebe?
8	IDE.5C	IDE.5c Zam#stnání – pozice	discrete	numeric-2.0	1003	10	Pokuste se za#adit do n#které skupiny.
9	EU.183	EU.183 Vykonalá pracovní aktivitu	discrete	numeric-1.0	359	654	Vykonaláte v sou#asnosti n#jakou pracovní aktivitu, a# už jako zam#stnanec, OSV#, podnikatel nebo t#eba na dohodu o provedení práce #i pracovní #innosti? Pokud ano, kolik hodin týdn# v pr#m#ru touto aktivitou trávíte?
10	IDE.5B	IDE.5b Zam#stnání – odvtví	discrete	numeric-2.0	582	431	V jakém odvtví pracujete?
11	EU.178	EU.178 Jak dlouho je v sou#asnosti nezam#stnaný (m#síce)	continuous	numeric-5.0	33	980	Jak dlouho jste v sou#asné dob# nezam#stnaný?
12	EU.179A	EU.179a Byl n#kdy nezam#stnaný déle než 6 m#síc# – b#hem života	discrete	numeric-1.0	1010	3	Byl jste nezam#stnaný déle než 6 m#síc# a) kdykoliv b#hem života,
13	EU.179B	EU.179b Byl n#kdy nezam#stnaný déle než 6 m#síc# – b#hem 5 let	discrete	numeric-1.0	1010	3	Byl jste nezam#stnaný déle než 6 m#síc# b) b#hem posledních 5 let?
14	PO.2	PO.2 Za#azení na škále levice - pravice	discrete	numeric-2.0	1010	3	V politice lidé n#kdy hovo#í o pravici a levici. Kam byste se sám za#adil na této stupnici?
15	PV.182	PV.182 Ú#ast ve volbách do PS v 2017	discrete	numeric-1.0	1011	2	Zú#astnil jste se v #íjnu 2017 voleb do Poslanecké sn#movny?
16	PV.183	PV.183 Koho volil do PS 2017	discrete	numeric-2.0	562	451	Kterou politickou stranu jste volil?

#	Name	Label	Type	Format	Valid	Invalid	Question
17	PV.153A	PV.153a Byl volit v 2. kole prezidentských voleb v lednu 2018	discrete	numeric-1.0	1011	2	Ve dnech 26. a 27. 1. 2018 se konalo druhé kolo p#ímé volby prezidenta #eské republiky. Byl jste volit?
18	PV.159A	PV.159a Kterého kandidáta ve druhém kole volil	discrete	numeric-1.0	614	399	Kterého kandidáta jste ve druhém kole volil?
19	IDE.10A	IDE.10a Osobní #istý m#sí#ní p#íjem	continuous	numeric-8.0	961	52	Jaký je Váš celkový #istý m#sí#ní p#íjem, tj. p#íjem pouze Vaší osoby? Pokud nevíte p#esn#, odhadn#te prosím alespo# p#ibližnou #ástku.
20	IDE.10	IDE.10 #istý m#sí#ní p#íjem domácnosti	continuous	numeric-8.0	984	29	A jaký je obvyklý #istý m#sí#ní p#íjem celé Vaší domácnosti, tj. když se#tete p#íjem všech #len# domácnosti? Pokud nevíte p#esn#, odhadn#te prosím alespo# p#ibližnou #ástku.
21	IDE.3A	IDE.3a Stav	discrete	numeric-1.0	1013	0	Jste
22	IDE.3B	IDE.3b Žijete s partnerem	discrete	numeric-1.0	1013	0	Žijete ve Vaší domácnosti s manželem/kou nebo se stálým partnerem/kou?
23	IDE.13	IDE.13 Po#et #len# domácnosti	continuous	numeric-4.0	1012	1	Kolik #len# v#etn# Vás má Vaše domácnost? Nezapome#te zapo#ítat do celkového po#tu také sebe.
24	IDE.12	IDE.12 Po#et nezaopat#ených d#tí	discrete	numeric-1.0	1013	0	Máte nezaopat#ené d#ti? Pokud ano, kolik? (Neptáme se na d#ti v domácnosti ale na Vaše d#ti.)
25	IDE.57	IDE.57 Ekonomicky aktivní #lenové domácnosti	continuous	numeric-4.0	1009	4	Kolik #len# Vaší domácnosti je v sou#asnosti ekonomicky aktivních (vykonává placené zam#stnání)? Pokud jste Vy sám ekonomicky aktivní, zapo#ítejte do celkového po#tu také sebe.
26	IDE.7	IDE.7 Církev, náboženské spole#enství	discrete	numeric-2.0	1011	2	Ke které církvi nebo náboženskému spole#enství se hlásíte?
27	IDE.19	IDE.19 Velikost obce (subjektivn#)	discrete	numeric-2.0	1012	1	Když se podíváte na kartu IDE.19, jak byste ozna#il místo, ve kterém žijete?
28	NUTS2	NUTS 2	discrete	numeric-8.0	1013	0	NUTS 2
29	STARKRAJ	Staré kraje	discrete	numeric-8.0	1013	0	Staré kraje
30	ZEME	#echy - Morava (podle starých kraj#)	discrete	numeric-8.0	1013	0	#echy - Morava (podle starých kraj#)

Group Technické informace

#	Name	Label	Type	Format	Valid	Invalid	Question
1	CD	CD #íslo dotazníku	discrete	numeric-9.0	1013	0	CD #íslo dotazníku
2	VSO	Velikostní skupina obce	discrete	numeric-3.0	1013	0	Velikostní skupina obce
3	OCT	Osobní #íslo tazatele	discrete	numeric-6.0	1013	0	Osobní #íslo tazatele
4	t_VEK_5	t_VEK_5 - transformovaný v#k - 5 kategorií	discrete	numeric-1.0	1012	1	transformovaný v#k - 5 kategorií
5	t_VZD	t_VZD - Transformované vzd#lání (4 kat.)	discrete	numeric-1.0	1011	2	Transformované vzd#lání (4 kat.)
6	IDE.55	IDE.55 Po#et odmítnutí	discrete	numeric-4.0	1010	3	KOLIK OSOB VÁM ODMÍTLA TENTO KONKRÉTNÍ ROZHOVOR? (ZAPO#ÍTEJTE POUZE TY, KTERÉ PRAVD#PODOBN# VYHOVOVALY POT#EBNÝM KVÓTÁM)

#	Name	Label	Type	Format	Valid	Invalid	Question
7	IDE.56	IDE.56 Místo provedení rozhovoru	discrete	numeric-1.0	1011	2	místo provedení ROZHOVORu:
8	IDE.56_text	IDE.56_text	discrete	character-255	17	0	místo provedení ROZHOVORu:
9	ZNAM	Hodnocení vyplň#ní dotazníku	discrete	numeric-8.0	1013	0	-
10	DATE	Datum rozhovoru – den	discrete	numeric-8.0	1013	0	Datum rozhovoru – den
11	IDE.31	IDE.31 Doba trvání rozhovoru (minuty)	continuous	numeric-8.0	1006	7	Doba trvání rozhovoru (minuty)
12	t_VEK_4	t_VEK_4 - transformovaný v#k - 4 kategorie	discrete	numeric-8.0	1012	1	transformovaný v#k - 4 kategorie
13	t_ZIVUR	t_ZIVUR - životní úrove#_3 kategorie	discrete	numeric-8.0	1012	1	životní úrove#_3 kategorie
14	t_EA.a_2	t_EA.a_2 - Ekonomická aktivita respondenta	discrete	numeric-8.0	1003	10	Ekonomická aktivita respondenta
15	t_EA.a_9	t_EA.a_9 - Transformovaná pozice v zam#stnání respondenta (9 kat.)	discrete	numeric-8.0	1003	10	Transformovaná pozice v zam#stnání respondenta (9 kat.)
16	t_lepra1	t_lepra1 Levice - pravice (5 kategorií)	discrete	numeric-8.0	1012	1	Levice - pravice (5 kategorií)
17	t_lepra2	t_lepra2 Levice - pravice (3 kategorie)	discrete	numeric-8.0	1012	1	Levice - pravice (3 kategorie)
18	t2_IDE.10a	t2_IDE.10a - osobní p#jím - kategorie	discrete	numeric-8.0	961	52	osobní p#jím - kategorie
19	t2_IDE.10	t2_IDE.10 - p#jím domácnosti - kategorie	discrete	numeric-8.0	984	29	p#jím domácnosti - kategorie
20	t_IDE.10a	t_IDE.10a - osobní p#jím - kategorie	discrete	numeric-8.0	961	52	osobní p#jím - kategorie
21	t_IDE.10	t_IDE.10 - p#jím domácnosti - kategorie	discrete	numeric-8.0	984	29	p#jím domácnosti - kategorie
22	VYZKUM	kód výzkumu	continuous	numeric-8.0	1013	0	kód výzkumu
23	MODE	zp#sob sb#ru dat	discrete	numeric-8.0	1013	0	zp#sob sb#ru dat
24	KOD	KOD #íslo kodéra	discrete	numeric-1.0	740	273	KOD #íslo kodéra
25	SUP	SUP #íslo superkontrolora	discrete	numeric-2.0	740	273	SUP #íslo superkontrolora
26	POR	POR #íslo po#izova#e	continuous	numeric-2.0	740	273	POR #íslo po#izova#e
27	IDE.71h	IDE.71h #as za#átku rozhovoru - hodina	discrete	numeric-2.0	740	273	#as za#átku rozhovoru - hodina
28	IDE.71m	IDE.71m #as za#átku rozhovoru - minuta	continuous	numeric-2.0	740	273	#as za#átku rozhovoru - minuta
29	IDE.72h	IDE.72h #as konce rozhovoru – hodina	discrete	numeric-2.0	740	273	#as konce rozhovoru – hodina
30	IDE.72m	IDE.72m #as konce rozhovoru - minuta	continuous	numeric-2.0	740	273	#as konce rozhovoru - minuta
31	soc_weight	Váha podle #SÚ: VZD_NUTS2, V#k_NUTS2, Pohlaví_KRAJ, VSO_V#k, VZD_V#k	continuous	numeric-8.6	1013	0	Váha podle #SÚ: VZD_NUTS2, V#k_NUTS2, Pohlaví_KRAJ, VSO_V#k, VZD_V#k

Variables Description

Dataset contains 237 variable(s)

File : NS_2006_DataFile-FIN

CD: CD #íslo dotazníku

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-996398989] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=1013 /-] [Invalid=0 /-]
Literal question	CD #íslo dotazníku

VSO: Velikostní skupina obce

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-8] [Missing=* /0]
Statistics [NW/ W]	[Valid=1013 /-] [Invalid=0 /-]
Literal question	Velikostní skupina obce

Value	Label	Cases	Percentage
1	mén# než 799	76	7.5%
2	800 - 1 999	80	7.9%
3	2 000 - 4 999	145	14.3%
4	5 000 - 14 999	149	14.7%
5	15 000 - 29 999	176	17.4%
6	30 000 - 79 999	131	12.9%
7	80 000 - 999 999	145	14.3%
8	1 000 000 a více	111	11.0%
0	BEZ ODPOV#DI	0	

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

NUTS3: NUTS 3

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 11-81] [Missing=* /0]
Statistics [NW/ W]	[Valid=1013 /-] [Invalid=0 /-]
Literal question	NUTS 3

Value	Label	Cases	Percentage
11	Praha	111	11.0%
21	St#edo#eský kraj	148	14.6%
31	Jiho#eský kraj	82	8.1%
32	Plze#ský kraj	50	4.9%
41	Karlovarský kraj	18	1.8%
42	Ústecký kraj	92	9.1%
51	Liberecký kraj	33	3.3%
52	Králov#hradecký kraj	55	5.4%
53	Pardubický kraj	43	4.2%
61	Vyso#ina	53	5.2%
62	Jihomoravský kraj	115	11.4%
71	Olomoucký kraj	26	2.6%
72	Zlínský kraj	87	8.6%
81	Moravskoslezský kraj	100	9.9%
0	BEZ ODPOV#DI	0	

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

OCT: Osobní #íslo tazatele

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 139-8032] [Missing=* /0]
Statistics [NW/ W]	[Valid=1013 /-] [Invalid=0 /-]

File : NS_2006_DataFile-FIN

OCT: Osobní #íslo tazatele

Literal question Osobní #íslo tazatele

Value	Label	Cases	Percentage
139		6	0.6%
187		2	0.2%
211		7	0.7%
218		7	0.7%
292		8	0.8%
357		5	0.5%
359		5	0.5%
361		4	0.4%
386		3	0.3%
456		7	0.7%
510		6	0.6%
530		6	0.6%
608		6	0.6%
646		7	0.7%
652		7	0.7%
656		6	0.6%
790		6	0.6%
837		5	0.5%
903		5	0.5%
974		8	0.8%
1027		5	0.5%
1253		8	0.8%
1265		8	0.8%
1274		7	0.7%
1289		6	0.6%
1302		7	0.7%
1310		5	0.5%
1317		6	0.6%
1355		8	0.8%
1363		6	0.6%
1384		6	0.6%
1408		5	0.5%
1449		7	0.7%
1465		8	0.8%
1566		13	1.3%
1597		8	0.8%
1613		8	0.8%
1630		6	0.6%
1673		8	0.8%
1675		5	0.5%
1707		5	0.5%
1715		6	0.6%

File : NS_2006_DataFile-FIN

OCT: Osobní #íslo tazatele

Value	Label	Cases	Percentage
1721		6	0.6%
1723		5	0.5%
1731		3	0.3%
1748		8	0.8%
1753		6	0.6%
1792		6	0.6%
1798		4	0.4%
1811		11	1.1%
1814		6	0.6%
1841		3	0.3%
1862		7	0.7%
1866		4	0.4%
1877		6	0.6%
1891		7	0.7%
1905		6	0.6%
1909		5	0.5%
1920		6	0.6%
1922		6	0.6%
1938		5	0.5%
1963		8	0.8%
1966		5	0.5%
1970		8	0.8%
1974		6	0.6%
1983		6	0.6%
2003		5	0.5%
2011		7	0.7%
2012		6	0.6%
2025		8	0.8%
2030		8	0.8%
2039		7	0.7%
2057		8	0.8%
2070		5	0.5%
2072		6	0.6%
2077		7	0.7%
2096		7	0.7%
2099		5	0.5%
2113		4	0.4%
2131		6	0.6%
2133		5	0.5%
2135		8	0.8%
2150		5	0.5%
2154		2	0.2%
2155		4	0.4%

File : NS_2006_DataFile-FIN

OCT: Osobní #íslo tazatele

Value	Label	Cases	Percentage
2161		7	0.7%
2163		7	0.7%
2168		5	0.5%
2177		6	0.6%
2178		7	0.7%
2182		5	0.5%
2207		16	1.6%
2209		2	0.2%
2214		11	1.1%
2222		6	0.6%
2227		7	0.7%
2231		6	0.6%
2253		6	0.6%
2261		5	0.5%
2263		6	0.6%
2268		5	0.5%
2292		4	0.4%
2295		7	0.7%
2315		6	0.6%
2331		11	1.1%
2345		5	0.5%
2348		7	0.7%
2357		1	0.1%
2361		8	0.8%
2380		7	0.7%
2386		6	0.6%
2396		8	0.8%
2405		6	0.6%
2425		6	0.6%
2436		7	0.7%
2453		4	0.4%
2458		8	0.8%
2464		13	1.3%
2472		5	0.5%
2475		5	0.5%
2479		5	0.5%
2486		3	0.3%
2493		6	0.6%
2504		7	0.7%
2505		7	0.7%
2506		5	0.5%
2511		7	0.7%
2515		8	0.8%

File : NS_2006_DataFile-FIN

OCT: Osobní číslo tazatele

Value	Label	Cases	Percentage
2520		6	0.6%
2521		6	0.6%
2523		8	0.8%
2524		6	0.6%
2528		6	0.6%
2531		6	0.6%
2532		6	0.6%
2533		6	0.6%
2534		6	0.6%
2537		6	0.6%
2538		4	0.4%
2539		6	0.6%
2541		7	0.7%
2543		5	0.5%
2544		5	0.5%
2545		6	0.6%
2547		7	0.7%
2548		8	0.8%
2549		8	0.8%
2550		4	0.4%
2551		8	0.8%
2552		5	0.5%
2553		6	0.6%
2554		3	0.3%
2555		6	0.6%
2556		7	0.7%
2558		5	0.5%
2559		8	0.8%
2560		8	0.8%
2561		5	0.5%
2562		7	0.7%
5003		8	0.8%
5019		4	0.4%
5066		3	0.3%
8032		6	0.6%
0	BEZ ODPOV#DI	0	

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

KRAJ: kraje #R

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-14] [Missing=* /0]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=1013 /-] [Invalid=0 /-]		
Literal question	kraje #R		
Value	Label	Cases	Percentage
1	Hl. m#sto Praha	111	11.0%

File : NS_2006_DataFile-FIN

KRAJ: kraje #R

Value	Label	Cases	Percentage
2	St#edo#eský	148	14.6%
3	Jiho#eský	82	8.1%
4	Plze#ský	50	4.9%
5	Karlovarský	18	1.8%
6	Ústecký	92	9.1%
7	Liberecký	33	3.3%
8	Královehradecký	55	5.4%
9	Pardubický	43	4.2%
10	Vyso#ina	53	5.2%
11	Jihomoravský	115	11.4%
12	Olomoucký	26	2.6%
13	Zlínský	87	8.6%
14	Moravskoslezský	100	9.9%
0	BEZ ODPOV#DI	0	

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

IDE.9: IDE.9 Okres

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 111-816] [Missing=* /0]
Statistics [NW/ W]	[Valid=1013 /-] [Invalid=0 /-]
Literal question	DOTÁZANÝ BYDLÍ V OKRESE #ÍSLO:

Value	Label	Cases	Percentage
111	Hlavní m#sto Praha	111	11.0%
211	Benešov	26	2.6%
212	Beroun	0	
213	Kladno	7	0.7%
214	Kolín	0	
215	Kutná Hora	19	1.9%
216	M#lník	8	0.8%
217	Mladá Boleslav	21	2.1%
218	Nymburk	13	1.3%
219	Praha - východ	0	
220	Praha - západ	0	
221	P#ibram	16	1.6%
222	Rakovník	38	3.8%
311	#eské Bud#jovice	29	2.9%
312	#eský Krumlov	5	0.5%
313	Jind#ich#v Hradec	7	0.7%
314	Písek	0	
315	Prachatice	12	1.2%
316	Strakonice	0	
317	Tábor	29	2.9%
321	Domažlice	0	
322	Klatovy	13	1.3%
323	Plze# - m#sto	19	1.9%

File : NS_2006_DataFile-FIN

IDE.9: IDE.9 Okres

Value	Label	Cases	Percentage
324	Plze# - jih	0	
325	Plze# - sever	2	0.2%
326	Rokycany	11	1.1%
327	Tachov	5	0.5%
411	Cheb	0	
412	Karlovy Vary	5	0.5%
413	Sokolov	13	1.3%
421	D##ín	43	4.2%
422	Chomutov	11	1.1%
423	Litom##ice	5	0.5%
424	Louny	6	0.6%
425	Most	14	1.4%
426	Teplice v #echách	13	1.3%
427	Ústí nad Labem	0	
511	#eská Lípa	0	
512	Jablonec nad Nisou	17	1.7%
513	Liberec	6	0.6%
514	Semily	10	1.0%
521	Hradec Králové	16	1.6%
522	Ji#ín	20	2.0%
523	Náchod	5	0.5%
524	Rychnov nad Kn#žnou	14	1.4%
525	Trutnov	0	
531	Chrudim	16	1.6%
532	Pardubice	15	1.5%
533	Svitavy	6	0.6%
534	Ústí nad Orlicí	6	0.6%
611	Havlí#k#v Brod	5	0.5%
612	Jihlava	18	1.8%
613	Pelh#imov	4	0.4%
614	T#ebí#	26	2.6%
615	Ž#ár nad Sázavou	0	
621	Blansko	0	
622	Brno - m#sto	56	5.5%
623	Brno - venkov	12	1.2%
624	B#eclav	18	1.8%
625	Hodonín	7	0.7%
626	Vyškov	8	0.8%
627	Znojmo	14	1.4%
711	Jeseník	0	
712	Olomouc	6	0.6%
713	Prost#jov	1	0.1%
714	P#erov	13	1.3%

File : NS_2006_DataFile-FIN

IDE.9: IDE.9 Okres

Value	Label	Cases	Percentage
715	Šumperk	6	0.6%
721	Krom##fz	16	1.6%
722	Uherské Hradišt#	6	0.6%
723	Vsetín	25	2.5%
724	Zlín	40	3.9%
811	Bruntál	0	
812	Frýdek - Místek	19	1.9%
813	Karviná	17	1.7%
814	Nový Ji#ín	6	0.6%
815	Opava	30	3.0%
816	Ostrava - m#sto	28	2.8%
0	BEZ ODPOV#DI	0	

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

IDE.8: IDE.8 Pohlaví

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-2] [Missing=* /0]
Statistics [NW/ W]	[Valid=1013 /-] [Invalid=0 /-]
Literal question	DOTÁZANÝ JE:

Value	Label	Cases	Percentage
1	muž	494	48.8%
2	žena	519	51.2%
0	BEZ ODPOV#DI	0	

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

IDE.2: IDE.2 V#k

Information	[Type= continuous] [Format=numeric] [Range= 15-91] [Missing=* /0]
Statistics [NW/ W]	[Valid=1012 /-] [Invalid=1 /-] [Mean=47.68 /-] [StdDev=17.648 /-]
Literal question	Kolik je Vám let?

Value	Label	Cases	Percentage
0	BEZ ODPOV#DI	1	

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

t_VEK_5: t_VEK_5 - transformovaný v#k - 5 kategorií

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-5] [Missing=* /0]
Statistics [NW/ W]	[Valid=1012 /-] [Invalid=1 /-]
Literal question	transformovaný v#k - 5 kategorií

Value	Label	Cases	Percentage
1	15 - 19	58	5.7%
2	20 - 29	127	12.5%
3	30 - 44	280	27.7%
4	45 - 59	235	23.2%
5	60+	312	30.8%
0	BEZ ODPOV#DI	1	

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

File : NS_2006_DataFile-FIN

t_VZD: t_VZD - Transformované vzdělání (4 kat.)

Information [Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-4] [Missing=*/0]

Statistics [NW/ W] [Valid=1011 /-] [Invalid=2 /-]

Literal question Transformované vzdělání (4 kat.)

Value	Label	Cases	Percentage
1	(neúplné) základní	142	14.0%
2	střední bez maturity a vyučení	330	32.6%
3	střední s maturitou	340	33.6%
4	VOŠ, Bakalářské a VŠ	199	19.7%
0	BEZ ODPOVĚDI	2	

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

IDE.6B: IDE.6b Vzdělání

Information [Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-10] [Missing=*/0]

Statistics [NW/ W] [Valid=1011 /-] [Invalid=2 /-]

Literal question Jaké je Vaše nejvyšší ukončené vzdělání?

Value	Label	Cases	Percentage
1	nedokončené základní	6	0.6%
2	dokončené základní	136	13.5%
3	vyučení	206	20.4%
4	střední bez maturity	124	12.3%
5	střední odborné s maturitou	255	25.2%
6	střední všeobecné s maturitou	85	8.4%
7	vyšší odborné	11	1.1%
8	vysokoškolské bakalářské	44	4.4%
9	vysokoškolské magisterské, inženýrské	131	13.0%
10	postgraduální vzdělání, vdecká příprava	13	1.3%
0	BEZ ODPOVĚDI	2	

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

OV.1: OV.1 Spokojenost s životem

Information [Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9] [Missing=*/0/7]

Statistics [NW/ W] [Valid=1011 /-] [Invalid=2 /-]

Literal question Jak jste celkově spokojen se svým životem?

Value	Label	Cases	Percentage
1	Velmi spokojen,	143	14.1%
2	spíše spokojen,	533	52.7%
3	ani spokojen, ani nespokojen,	218	21.6%
4	spíše nespokojen,	100	9.9%
5	velmi nespokojen?	14	1.4%
9	NEVÍ	3	0.3%
0	BEZ ODPOVĚDI	2	
7	ODMÍTL ODPOVĚD	0	

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

File : NS_2006_DataFile-FIN

PS.21A: PS.21a Nejd#ležit#jší celospole#enská témata - 1

Information	[Type= discrete] [Format=character] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=1013 /-]
Literal question	Jaká jsou podle Vás v sou#asné dob# dv# nejd#ležit#jší celospole#enská témata? Vymenujte je v po#adí, jak jsou d#ležitá pro Vás osobn#:

Value	Label	Cases	Percentage
0		5	0.5%
7		3	0.3%
Asi epidemie s Covidem		1	0.1%
Babiš		2	0.2%
Babiš a fondy		1	0.1%
Babišovi kauzy		1	0.1%
Babišovy podvody - Hnízdo		1	0.1%
Black lives mater		1	0.1%
CIVID 19		1	0.1%
COVID		3	0.3%
COVID 19		4	0.4%
COVID 19 - ochrana		1	0.1%
COVID se vrací		1	0.1%
COVID-19		1	0.1%
COVID-19 a strach lidí		2	0.2%
Cesty do zahrani#í umožn#ny		1	0.1%
Cornavirus		1	0.1%
Corona strach		1	0.1%
Corona virs		1	0.1%
Coronakrize		1	0.1%
Coronavir		7	0.7%
Coronavirus		9	0.9%
Covid		7	0.7%
Covid - 19		10	1.0%
Covid 19		13	1.3%
Covid 19 - nár#st pacient#		1	0.1%
Covid 19 na Morav# a v Liberci		1	0.1%
Covid u nás a ve sv#t#e, nová vlna v N#mecku a i v jiných zemích		1	0.1%
Covid-19		2	0.2%
Covid19		1	0.1%

File : NS_2006_DataFile-FIN

PS.21A: PS.21a Nejd#ležit#jší celospole#enská témata - 1

Value	Label	Cases	Percentage
Djokovi##v koranavir		1	0.1%
Dopady Covid		1	0.1%
Dostatek práce		1	0.1%
Do#eřit podporu podnikání		1	0.1%
Drahé bydlení		1	0.1%
D#ná v USA		1	0.1%
EPIDEMIE CH#IPKY		1	0.1%
Ekonomie.		1	0.1%
Epidemie Koronaviru.		1	0.1%
Epidemie koronaviru a její sociální a ekonomické d#sledky		1	0.1%
Finan#ní situace po koronaviru- zvyšování daní, cena potravin, finan#ní zabezpe#ení rodin s d#tmi		1	0.1%
HC#IPKOVA PANDEMIE		1	0.1%
Hnutí ANO 2011 by podle pruzkuu výrazn# zvíť#zilo ve vobách		1	0.1%
Hodn# práce		1	0.1%
Honba na Babiše od t#ch co sami jen podvádí stát a pot#ebují vše co ud#lali v minulosti tak aby se na to zapom#lo		1	0.1%
KORONAVIRUS		2	0.2%
Klimatické zm#ny		1	0.1%
Koonavirus		1	0.1%
Koravirus		1	0.1%
Korona		2	0.2%
Korona virus		1	0.1%
Koronav irus		1	0.1%
Koronavir		5	0.5%
Koronavir a jeho zneužívání		1	0.1%

File : NS_2006_DataFile-FIN

PS.21A: PS.21a Nejd#ležit#jší celospole#enská témata - 1

Value	Label	Cases	Percentage
Koronavirová krie		1	0.1%
Koronavirus		14	1.4%
Koronavirus - nové ohnisko Liberec		1	0.1%
Koronavirus a nová ohniska		1	0.1%
Koronavirus a situace u nás		1	0.1%
Koronavirus v #R		1	0.1%
Koronavirus.		1	0.1%
Koronvirus		1	0.1%
Kovid - 19		1	0.1%
Kovid 19		1	0.1%
Krach restaurací		1	0.1%
Kriminalita		1	0.1%
Nakažených op#t p#ibylo,jak v #R,tak i jinde		1	0.1%
Nedostatek voy		1	0.1%
Nezam#stnanost související s COVI - 19		1	0.1%
Nezam#stnanost.		1	0.1%
Nic m# nezajímá		1	0.1%
Návrh rozpo#tu		1	0.1%
OMEZENÍ CESTOVANÍ		1	0.1%
Pandemie		1	0.1%
Pandemie Covid - 19		1	0.1%
Pandemie-koronavirus		1	0.1%
Podpora státu pro podnikatele a zajistit jim odpušt#ní plateb a podpo#it získání p#jek od bank		1	0.1%
Politika		1	0.1%
Pro m# nic zvláštního		1	0.1%
Práce pro lidi, aby byla správn# ohodnocená.		1	0.1%
Ruský agent s ricinem byl pouhý výmysl		1	0.1%

File : NS_2006_DataFile-FIN

PS.21A: PS.21a Nejd#ležit#jší celospole#enská témata - 1

Value	Label	Cases	Percentage
Situac kolem OKD s covidem		1	0.1%
Slavia obhájila fotbalový titul v lize		1	0.1%
Sou#asná situace v #R		1	0.1%
Titul Slávie v kopané		1	0.1%
USA - politika		1	0.1%
Virová epidemie nabírá znovu na síle		1	0.1%
Vláda postupn# ruší opat#ení na pandemii		1	0.1%
Vyšší d#chody		1	0.1%
ZDRAVOTNICTV SOU#ASTNÁ DOSTUPNOST		1	0.1%
Zbyte#né zalužovní státní kasy pro divadla a kulturní akce		1	0.1%
Zdraví		2	0.2%
Zdraví.		1	0.1%
Zdražování		1	0.1%
Záplavy		1	0.1%
Záplavy po vydatných deštích		1	0.1%
aby nikdo z rodiny neonemocn#l		1	0.1%
aby se nám vyhnula II. Vlna koronaviru		1	0.1%
aby se úpln# otev#ely restaurace		1	0.1%
aby už nep#ibývalo nemocných Koronavírem		1	0.1%
aby už skon#il koronavír		1	0.1%
aby zdárn# skon#il koronavír		1	0.1%
boj o vyšší rozpo#et na p#íští rok		1	0.1%

File : NS_2006_DataFile-FIN

PS.21A: PS.21a Nejd#ležit#jší celospole#enská témata - 1

Value	Label	Cases	Percentage
boj s Covid 19 - neda#í se		1	0.1%
boj s koronavirem		2	0.2%
bydlení		2	0.2%
celosv#tová epidemie		1	0.1%
celosv#tový problém - coronavirus		1	0.1%
chystá se prodloužení tramvajové trati v Brn# Bohnice		1	0.1%
coivd		1	0.1%
corona		2	0.2%
coronavir		2	0.2%
coronavir v #R		1	0.1%
coronavirová krize		1	0.1%
coronavirus		10	1.0%
coronavirus - rouška		2	0.2%
coronavirus v #R a ve sv#t#		1	0.1%
coronavirus, omezení s ním spojená		1	0.1%
covid		9	0.9%
covid - 19		3	0.3%
covid -19		1	0.1%
covid 19		19	1.9%
covid 19 a vše kolem		1	0.1%
covid a druhá vlna		1	0.1%
covid a nár#st po#tu nemocných		1	0.1%
covid v naší republice - po#et nakažených		1	0.1%
covid, rouška, povolení		1	0.1%
covid-19		4	0.4%
covid19		1	0.1%
culture war		1	0.1%
další ší#ení Covidu 19		1	0.1%

File : NS_2006_DataFile-FIN

PS.21A: PS.21a Nejd#ležit#jší celospole#enská témata - 1

Value	Label	Cases	Percentage
další ší#ení koronaviru		1	0.1%
dan# na polovinu		1	0.1%
dopad krize na zam#stnanost		1	0.1%
dopady Koronakrize		1	0.1%
dopady pandemické krize		1	0.1%
doprava		1	0.1%
dopravní situace		1	0.1%
dostatek práce		1	0.1%
dostavba dálnice u napajedel		1	0.1%
dostupnost financí a bydlení		1	0.1%
dovolená		3	0.3%
dovolená v zahrani#í		2	0.2%
dovolená v #R/ zahrani#í		1	0.1%
dovolené		1	0.1%
drancování p#írody		1	0.1%
drogová závislost a prevence		1	0.1%
d#chodové zabezpe#ení		1	0.1%
d#ležitá nemoc - virus		1	0.1%
ek. Rozvodj - snížit dan#		1	0.1%
ekologická problematika		1	0.1%
ekologie		7	0.7%
ekologie - ni#ení planety		1	0.1%
ekonomická krize		1	0.1%
ekonomická situace		2	0.2%
ekonomická situace - Covid		1	0.1%
ekonomické dopady korona pandemie		1	0.1%

File : NS_2006_DataFile-FIN

PS.21A: PS.21a Nejd#ležit#jší celospole#enská témata - 1

Value	Label	Cases	Percentage
ekonomické d#sledky po pandemii		1	0.1%
ekonomické krize #R		1	0.1%
ekonomické následky po viru		1	0.1%
ekonomické problémy #R		1	0.1%
ekonomické situace #R		1	0.1%
ekonomika		8	0.8%
ekonomika po koronaviru		1	0.1%
ekonomika republiky		1	0.1%
ekonomika #R		1	0.1%
ekonomika, zvyšování d#chod#		1	0.1%
emigrace		1	0.1%
epidemie		1	0.1%
epidemie covid 19		1	0.1%
epidemie koronaviru		3	0.3%
eu		1	0.1%
evropská krize		1	0.1%
evropská unie		1	0.1%
finance		2	0.2%
finan#ní problémy díky karantén#		1	0.1%
finan#ní zabezpe#ení		1	0.1%
finan#ní ztráty kv#li koronaviru		1	0.1%
fungování škol		1	0.1%
globální oteplování		1	0.1%
hladomor a nedostatek pitné vody		1	0.1%
hodn# te# prší		1	0.1%
hrozba koronaviru		1	0.1%
hrozba nákazy		1	0.1%
hrozba propoušt#ní		1	0.1%

File : NS_2006_DataFile-FIN

PS.21A: PS.21a Nejd#ležit#jší celospole#enská témata - 1

Value	Label	Cases	Percentage
hudební ceny And#l		1	0.1%
hybridní válka vedená totalitními režimy		1	0.1%
hypotéky a byty pro mladé		1	0.1%
imigrace		1	0.1%
jistotu v zam#stnání v tomto v#ku		1	0.1%
kauza Babiš		1	0.1%
kauza finan#ní ú#ady - Zlín		1	0.1%
klima		1	0.1%
klimatické podmínky		1	0.1%
klimatické zm#ny		2	0.2%
kolaps protože je celosc#tová nákaza		1	0.1%
konec nošení roušek		1	0.1%
kone#n# neprší, tak jsme tady		1	0.1%
kone#n# se uvol#ujízákazy a opat#ení proti koronaviru, trvalo to p#líš dlouho.		1	0.1%
kone#n# uvoln#ní omezení		1	0.1%
konsolidace ekonomiky		1	0.1%
kornavirus		1	0.1%
koroanavirus		1	0.1%
korona		6	0.6%
korona vir		1	0.1%
korona virus		2	0.2%
koronairus		1	0.1%
koronakrize		2	0.2%
koronavír		32	3.2%
koronavír - roušky		1	0.1%
koronavirova nemoc		1	0.1%

File : NS_2006_DataFile-FIN

PS.21A: PS.21a Nejd#ležit#jší celospole#enská témata - 1

Value	Label	Cases	Percentage
koronavirová epidemie		1	0.1%
koronavirová krize		4	0.4%
koronavirus		160	15.8%
koronavirus - oblnutí lidí		1	0.1%
koronavirus II. Vlna		1	0.1%
koronavirus a následná opat#ení a omezení		1	0.1%
koronavirus a opat#ení		1	0.1%
koronavirus a svoboda lidí		1	0.1%
koronavirus na zemi		1	0.1%
koronavirus u nás		1	0.1%
koronavirus u nás i ve sv#t#		1	0.1%
koronavirus v #R a ve sv#t#		2	0.2%
koronavirus ve sv#t#		1	0.1%
koronavirus víc ob#tí v Americe		1	0.1%
koronavirus, druhá vlna bude?		1	0.1%
koronavirus, nošení roušek		1	0.1%
koronavirus, peníze		1	0.1%
koronavirus		3	0.3%
koronavirus		1	0.1%
koronavirus		1	0.1%
koronavirasmus		1	0.1%
koronavirus		1	0.1%
koronavirus		2	0.2%
koronavirus		1	0.1%
koronavirus		1	0.1%
koronavirová epidemie		1	0.1%
koronavirus		1	0.1%
korupce celkov#		3	0.3%
kovid		4	0.4%
kovid - 19		3	0.3%

File : NS_2006_DataFile-FIN

PS.21A: PS.21a Nejd#ležit#jší celospole#enská témata - 1

Value	Label	Cases	Percentage
kovid 19		1	0.1%
krach firem		1	0.1%
krajské volby		1	0.1%
kritika PM vedení jak #ídí stát		1	0.1%
krize Corona		1	0.1%
krize po coronaviru		1	0.1%
krize vlivem koronaviru		1	0.1%
krzie/ ekonomické recese		1	0.1%
kulturní		1	0.1%
letní dovolená		1	0.1%
letní slunovrat		1	0.1%
lokální záplavy		1	0.1%
léto		2	0.2%
manipulace strach		1	0.1%
maturita		1	0.1%
mezilidské vztahy po COVIDU		1	0.1%
migrace		1	0.1%
migrace muslim#		2	0.2%
migranti		1	0.1%
mistrovská Slávie		1	0.1%
moc se rozvol#uje coronavir		1	0.1%
momentáln# žádná		1	0.1%
možnost cestovat v lét#		1	0.1%
mzdové podmínky		1	0.1%
mám obavy, že koronavir ješt# neskon#il a že se to ješt# vrátí s horšími výsledky		1	0.1%
mén# práce z d#vodu krize		1	0.1%
mírn#ní koronaviru		1	0.1%
nakažení Covid - 19		1	0.1%

File : NS_2006_DataFile-FIN

PS.21A: PS.21a Nejd#ležit#jší celospole#enská témata - 1

Value	Label	Cases	Percentage
nastartování ekonomiky		1	0.1%
nebezpečný virus		1	0.1%
nebezpečí infekce		1	0.1%
nebezpečí koronaviru		1	0.1%
nedostatek práce		1	0.1%
nedostatek vody v p#d#		1	0.1%
nejasnosti kolem koronaviru		1	0.1%
nejistá budoucnost kv#li covid 19		1	0.1%
nemoc COVID ve sv#t#		1	0.1%
nemoc Covid 19		1	0.1%
nemoc Covid 19 + opat#ení		1	0.1%
nemoc Covid v #r		1	0.1%
nemoc koronavir		1	0.1%
nemoc koronavirus v celém sv#t#		1	0.1%
nemoc v celé zemi		1	0.1%
nemoc virus		1	0.1%
neplodnost		1	0.1%
nep#íznivé po#así		1	0.1%
neustálé zdražování		1	0.1%
neustálé zdražování potravin a energií		1	0.1%
neví		3	0.3%
neví - nezajímá se o politiku		1	0.1%
nevím		4	0.4%
nezam#stnanost		7	0.7%
nezam#stnanost, propoušt#ní z práce		1	0.1%
nová ohniska koronaviru		1	0.1%
nákaza		1	0.1%
nákaza Covid		1	0.1%

File : NS_2006_DataFile-FIN

PS.21A: PS.21a Nejd#ležit#jší celospole#enská témata - 1

Value	Label	Cases	Percentage
nákaza covid 19		2	0.2%
nákaza koronavír		1	0.1%
nákaza koronavirem		1	0.1%
nár#st nakažených COVID 19		1	0.1%
nár#st schodku #R na 1/2 bilionu		1	0.1%
násedky epidemie		1	0.1%
následky Covid 19		1	0.1%
následky epidemie		1	0.1%
následky koronaviru		1	0.1%
návrat do normálního života		1	0.1%
nízké d#chody		1	0.1%
obava o zdraví - koronavirus		1	0.1%
obavy lidí z nákazy		1	0.1%
obavy z ekonom. Situace		1	0.1%
obavy z koronaviru		1	0.1%
obavy z vále#ného konfliktu		1	0.1%
obavy ze 2. vlny pandemie		1	0.1%
oblast zdravotnictví		1	0.1%
obnova ekonomiky		1	0.1%
obrovské záplavy v celém #esku		1	0.1%
obávám se zvonavnávratívšhc koronaviru		1	0.1%
ob#í povodn# tém## v celé #R, bohužel i s úmrtími		1	0.1%
ohrožení sv#tové ekonomiky kv#li koronaviru		1	0.1%

File : NS_2006_DataFile-FIN

PS.21A: PS.21a Nejd#ležit#jší celospole#enská témata - 1

Value	Label	Cases	Percentage
omezená dostupnost ú#ad#		1	0.1%
omezená možnost cestovat		1	0.1%
omezení - covid 19		1	0.1%
omezení ohledn# koronaviru		1	0.1%
omezení podnikání koronavirem		1	0.1%
omezení práce v sob# ší#ení koronaviru		1	0.1%
omezení života v d#sledku nemoci covid 19		1	0.1%
omezování kv#li koronaviru		1	0.1%
onemocn#ní covid 19		1	0.1%
onemocn#ní koronavirem		1	0.1%
opakující se povodn#		1	0.1%
opat#ení Covid		1	0.1%
opat#ení proti koronaviru		2	0.2%
opat#ení ú#inná proti ší#ení koronaviru		1	0.1%
op#t výstraha p#ed silnými bou#emi		1	0.1%
ostuda v EU kv#li Babišovi		1	0.1%
oteplování planety		1	0.1%
otevírání hranic stát#		1	0.1%
otev#ení hranic		2	0.2%
otázka migrant#		1	0.1%
pandemická opat#ení		1	0.1%
pandemie		4	0.4%
pandemie Koronaviru		1	0.1%
pandemie a strach z cestování		1	0.1%
pandemie covid 19		1	0.1%

File : NS_2006_DataFile-FIN

PS.21A: PS.21a Nejd#ležit#jší celospole#enská témata - 1

Value	Label	Cases	Percentage
pandemie koronavirem		1	0.1%
pandemie koronaviru		5	0.5%
peníze		1	0.1%
platy		2	0.2%
podn# na nšem území		1	0.1%
podpora zdravotnictví		1	0.1%
podzimní volby		1	0.1%
politická a eko. Situace v #R		2	0.2%
politická korektnost versus svoboda projevu		1	0.1%
politické nepokoje		1	0.1%
politika		9	0.9%
politika#ení		1	0.1%
potla#ení koronavirové epidemie		1	0.1%
povodne v #ECHÁCH		1	0.1%
povodn#		15	1.5%
povodn# a děš#		1	0.1%
povodn# a záplavy		3	0.3%
povodn# na Morav#		1	0.1%
pozitivní diskriminace		1	0.1%
po#así		3	0.3%
po#así - povodn#		1	0.1%
po#ád ješt# koronavirus		1	0.1%
pracovní podmínky - platy		1	0.1%
pracovní zakázky		1	0.1%
problematika životního prost#edí		1	0.1%
problematiky COV - 19		1	0.1%
problém - nemoc - virus		1	0.1%

File : NS_2006_DataFile-FIN

PS.21A: PS.21a Nejd#ležit#jší celospole#enská témata - 1

Value	Label	Cases	Percentage
propad ekonomiky		1	0.1%
propadající se #eská ekonomika		1	0.1%
propoušt#ní z firem		1	0.1%
propoušt#ní ze zam#stnání		1	0.1%
protesty proti rasismu		1	0.1%
protesty v USA		1	0.1%
protesty #ernoch#		1	0.1%
práce		3	0.3%
práce není		1	0.1%
pr#b#h a boj s Covidem		1	0.1%
pád ekonomiky		2	0.2%
p#ekdruování historie		1	0.1%
p#ekonání ekonomické krize		1	0.1%
p#ist#hovalci		1	0.1%
p#liš velká státní schodek		1	0.1%
p#ípad Floyd a protesty v r#zných zemích		1	0.1%
p#íroda, vymírání živo#išných druh#		1	0.1%
p#ístup k pravdivým informacím		1	0.1%
p#ívalové dešt#		2	0.2%
rasismus		2	0.2%
rasismus v Americe		1	0.1%
rasové odlišnosti		1	0.1%
reorganizace školství		1	0.1%
restart ekonomiky		1	0.1%
rezoluce evropského parlamentu proti Babišovi		1	0.1%
rodina		1	0.1%

File : NS_2006_DataFile-FIN

PS.21A: PS.21a Nejd#ležit#jší celospole#enská témata - 1

Value	Label	Cases	Percentage
rodinný život		1	0.1%
rostoucí ceny potravin		1	0.1%
roušky		2	0.2%
rozpo#et státu		1	0.1%
rozvol#ování pravidel		1	0.1%
rozší#ení koronaviru po celém sv#t#		1	0.1%
rozší#ení koronaviru po sv#t#		1	0.1%
samoz#ejm# #ádící virus kor.		1	0.1%
setrvání #R v EU		1	0.1%
silné dešt#		1	0.1%
situace kolem COVID 19		1	0.1%
situace kolem koronaviru		3	0.3%
situace s koronavirem		2	0.2%
slabší ekonomická situace		1	0.1%
sm#rování spole#nosti,#ízení rizik,nové výzvy		1	0.1%
snaha EU ovliv#ovat naši spole#nost		1	0.1%
sociální dávky		1	0.1%
sociální jistoty		1	0.1%
sociální politika		1	0.1%
sport - fotbal bez divák#		1	0.1%
stav naší planety		2	0.2%
stav sv#tové ekonomiky v d#sledku COVID		1	0.1%
stoupající ekonomika		1	0.1%
stoupla Cidlina		1	0.1%
strach z II. Vlny koronavitu		1	0.1%
strach z víry		1	0.1%
stále nám hrozí povodn# a krupobytí		1	0.1%

File : NS_2006_DataFile-FIN

PS.21A: PS.21a Nejd#ležit#jší celospole#enská témata - 1

Value	Label	Cases	Percentage
stálé ohrožení covidem		1	0.1%
st#et zájm# Andreje Babiše		1	0.1%
sucho		2	0.2%
sucho a boj proti n#mu		1	0.1%
sucho, klimatické zm#ny		1	0.1%
svoboda		1	0.1%
svoboda projevu		1	0.1%
ten virus		1	0.1%
teroristické útoky ve sv#t#		1	0.1%
tlak na zam#stnance kv#li koronaviru		1	0.1%
témata spojená s koronavirem		1	0.1%
ubývání koronaviru		1	0.1%
udržitelnost život. Prost#edí		1	0.1%
uprchlíci		1	0.1%
ustuo COVIDU 19		1	0.1%
uvol#ovací opat#ení koron.		1	0.1%
uvol#ování opat#ení		1	0.1%
uvol#ování opat#ení ke koronaviru		1	0.1%
v sou#asnosti virus kronavir		1	0.1%
velká nezam#stnanost, propoušt#ní		1	0.1%
velké nebezpe#í povodní - velké škody		1	0.1%
velké povodn#, které dokonce již stály n#kolik lidských život#a obrovské škody		1	0.1%
velké zdražování v restauracích		1	0.1%
vir Corona		1	0.1%
virus		6	0.6%

File : NS_2006_DataFile-FIN

PS.21A: PS.21a Nejdležitější celospolečenská témata - 1

Value	Label	Cases	Percentage
vliv Ruska a #íny na #R		1	0.1%
vláda Babiše		1	0.1%
voda - málo znečištěná		1	0.1%
vojenská přehlídka v Moskvě		1	0.1%
volby		4	0.4%
vracející se Covid 19		1	0.1%
vracení se do normálního života po karanténě		1	0.1%
vysoby státní dluh z důvodu podpory všem jsem podnikatel a vlastní pílí jsem si sám poradil tak by se měli starat všichni práce je dost		1	0.1%
vysoký rozpočet - zbytečný		1	0.1%
vysoký státní rozpočet		1	0.1%
vystupování politiků		1	0.1%
využívání/ prázdniny		1	0.1%
vzpamatování se korony		1	0.1%
vzrůstající počty nemocných covidem		1	0.1%
válka		1	0.1%
výrazné zvýšení cen		1	0.1%
výskyt covid 19		1	0.1%
vývoj ekonomiky		1	0.1%
vývoj koronaviru		1	0.1%
vývoj nemoci Covid - 19		1	0.1%
vývoj okolí covid - 19		1	0.1%
výše dchodů		1	0.1%
výše příspěvků v době MD		1	0.1%
všechno zdražuje		1	0.1%

File : NS_2006_DataFile-FIN

PS.21A: PS.21a Nejd#ležit#jší celospole#enská témata - 1

Value	Label	Cases	Percentage
všude i ve vlád# lži, podrazy - mamon		1	0.1%
zadlužení #R		1	0.1%
zadlužování státu - zbyte#né		1	0.1%
zajišt#ní splácení hypotéky		1	0.1%
zam#stnání		1	0.1%
zanedbání léka#sé pé#e		1	0.1%
zastavení výroby v našem podniku		1	0.1%
zavírání fabrik a podnik#		1	0.1%
zav#ené školy		1	0.1%
za#átek prázdnin - d#r na cestách		1	0.1%
za#átek léta		1	0.1%
za#ínají kone#n# r#st houby		1	0.1%
zbyte#ná podpora podnikatel#		1	0.1%
zbyte#né navyšování rozpo#tu		1	0.1%
zbyte#né zda#lužení státu na 500 miliard		1	0.1%
zda se vrátí pandemie		1	0.1%
zdravotnictví		15	1.5%
zdravotnictví - pé#e o pacienty		1	0.1%
zdravotnictví, lidské zdraví		1	0.1%
zdravotní reforma		1	0.1%
zdravotní situace		1	0.1%
zdraví		13	1.3%
zdraví - Pandemie		1	0.1%
zdraví - ochrana p#ed Coronavirem		2	0.2%
zdražování		2	0.2%
zdražování potravin		4	0.4%
zdražování zboží		1	0.1%

File : NS_2006_DataFile-FIN

PS.21A: PS.21a Nejd#ležit#jší celospole#enská témata - 1

Value	Label	Cases	Percentage
zdražování základních potravin		1	0.1%
zdražují potraviny		1	0.1%
zdržování potravin		1	0.1%
zeštíhlení státu		1	0.1%
zlepšování vztah# mezi lidmi		1	0.1%
zm#na po#así		1	0.1%
zm#ny klimatu		1	0.1%
ztráta jistot		1	0.1%
zvyšování d#chod#		2	0.2%
zvyšování státního dluhu na úkor nás mladých		1	0.1%
zvyšující se počty koronaviru		1	0.1%
zvýšení sv#domí lidstva		1	0.1%
základní potraviny zdražují		1	0.1%
záplavy		5	0.5%
záplavy - po#así		1	0.1%
záplavy v #R		1	0.1%
záplavy v #eské rep.		1	0.1%
záplavy, po#así		1	0.1%
zásahy vlády ve jmén# koronavirupodnik kte#í nevolí ANO a nedávají úplatky		1	0.1%
ústní maturity na SŠ		1	0.1%
ústup koronaviru		2	0.2%
#ešení Korony		1	0.1%
škola		1	0.1%
škola - doma se u#íme		1	0.1%
škola kon#í		1	0.1%
školství		2	0.2%
špatná ekonomická situace v #R		1	0.1%

File : NS_2006_DataFile-FIN

PS.21A: PS.21a Nejd#ležit#jší celospole#enská témata - 1

Value	Label	Cases	Percentage
špatná ekonomika		1	0.1%
špatná vláda		1	0.1%
špatné vztahy mezi lidmi		2	0.2%
špatné živ. Prost#edí		1	0.1%
št#stí		1	0.1%
ší#ení koronaviru		1	0.1%
ší#ení koronaviru		1	0.1%
ší#ení nákazy koronavirem		1	0.1%
ší#ení viru covid 19		1	0.1%
Život se po pandemii vrací do starých kolejí		1	0.1%
že za#ínají hrát kin a koncert		1	0.1%
život v naší zemi		1	0.1%
životní omezení - covid 19		1	0.1%
životní prost#edí		8	0.8%
životní úrove#		2	0.2%
životní úrove# obyv.		1	0.1%

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

PS.21B: PS.21b Nejd#ležit#jší celospole#enská témata - 2

Information	[Type= discrete] [Format=character] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=1012 /-]
Literal question	Jaká jsou podle Vás v současné době dvě nejd#ležit#jší celospole#enská témata? Vymenujte je v pořadí, jak jsou důležitá pro Vás osobně:

Value	Label	Cases	Percentage
-		1	0.1%
0		54	5.3%
2. vlna pandemie Covid 19		1	0.1%
7		11	1.1%
A.Babiš a jeho st#et zájmu s Agrofertem		1	0.1%
Aféra finanční správy		1	0.1%
Agrofert a st#et zájm# A. Babiše		1	0.1%
Alena Schillerová		1	0.1%

File : NS_2006_DataFile-FIN

PS.21B: PS.21b Nejd#ležit#jší celospole#enská témata - 2

Value	Label	Cases	Percentage
Andrej Babiš		1	0.1%
Ano v Brn#		2	0.2%
BABIŠ		1	0.1%
Babiš		9	0.9%
Babiš (vyd#lané p#jmy)		1	0.1%
Babiš - EU spor		1	0.1%
Babiš - st#et zájm#		2	0.2%
Babiš, jak po#ád nechce odstoupit		1	0.1%
Babišova politika - špatné ekonomické kroky		1	0.1%
Babišuv st#et zájm#		1	0.1%
Babiš#v st#et zájm#		1	0.1%
Babiš#v st#et zájm# s Agrofertem		1	0.1%
Benzín za#íná zdražoat		1	0.1%
Black matters - rasismus #erných		1	0.1%
COVID		2	0.2%
COVID 19		2	0.2%
COVID-19		1	0.1%
Coronakrize		1	0.1%
Coronavir		1	0.1%
Coronavirus		2	0.2%
Covid		7	0.7%
Covid - 19		7	0.7%
Covid 19		7	0.7%
Covid a následky		1	0.1%
Covid a vše okolo toho		1	0.1%
Covid krize		1	0.1%
Demonstrace proti rasismu po celém sv#t# i #R		1	0.1%
Diskriminace b#loch# ve sv#t#		1	0.1%
Dluhy #R a dluhy evr. Stát#		1	0.1%
Dohled nad ev. Ohnisky nákazy		1	0.1%

File : NS_2006_DataFile-FIN

PS.21B: PS.21b Nejd#ležit#jší celospole#enská témata - 2

Value	Label	Cases	Percentage
Do#eřit podporu živnostník#		1	0.1%
Drahé potraviny		1	0.1%
D#chody		1	0.1%
EU		2	0.2%
Ekonomi cke dopady koronaviru		1	0.1%
Ekonomika v #R		1	0.1%
Evropský palament se zabývá Babišovým st#etem zájmu		1	0.1%
Finance		1	0.1%
George Floyd, BLM		1	0.1%
HROZICÍ PROPOUŠT#NÍ		1	0.1%
Jinak nic		1	0.1%
KOVIT		1	0.1%
Konavirus Covid		1	0.1%
Kone#n# uvol#ování po koronaviru		1	0.1%
Korona		1	0.1%
Koronavirus		9	0.9%
Koronavirus.		1	0.1%
Koronavirus - ší#ení		1	0.1%
Koronavirus.		1	0.1%
Krize		1	0.1%
Krize ekonomická		1	0.1%
Lipovská a Xaver v rad# #T		1	0.1%
Lužická nemocnice		1	0.1%
Maturity v souvislosti s koronavirem		1	0.1%
Migranti v evrop#		1	0.1%
Možnost dovolené v zahrani#í		1	0.1%
Nevím, nenapadá m# nic		1	0.1%
Nevím, nic, možná ten Covid		1	0.1%

File : NS_2006_DataFile-FIN

PS.21B: PS.21b Nejd#ležit#jší celospole#enská témata - 2

Value	Label	Cases	Percentage
Nezam#stanost		1	0.1%
Nic dalšího		1	0.1%
Nic jiného m#nenapadá		1	0.1%
Nová nemocnice ve Zlín#.		1	0.1%
Nár#st nezam#stnanoti		1	0.1%
O politiku se nezajímám		1	0.1%
OBAVA O ZDRAVÍ		1	0.1%
OKD Karvinsko		1	0.1%
Opat#ení vlády souvisící s pandemií		1	0.1%
Politika sv#tových velmocí		1	0.1%
Povodn#		3	0.3%
Povodn# a záplavy po celé #R		1	0.1%
Povodn# v#R		1	0.1%
Přemula straší druhou vlnou covidu		1	0.1%
ROUŠKY		1	0.1%
Rasismus		1	0.1%
Rostoucí nezam#stnanost v #R		1	0.1%
Rostoucí sociální nerovnost ve spole#nosti		1	0.1%
Roušky		1	0.1%
Slavie vyhrála titul		1	0.1%
Státní dluh a plánovan zvýšení DPH		1	0.1%
Státní dluh #R naroste o 500 miliard K#		1	0.1%
St#et zájm# p.Babiše		1	0.1%
Sucho -stav podzemni vody		1	0.1%
Trump - USA		1	0.1%
Unol#ování po koronaviru		1	0.1%

File : NS_2006_DataFile-FIN

PS.21B: PS.21b Nejd#ležit#jší celospole#enská témata - 2

Value	Label	Cases	Percentage
Vydatné dešt# způsobují záplavy		1	0.1%
ZDRAŽOVANÍ HLAVN# POTRAVIN		1	0.1%
ZdrAvotnická pe#e		1	0.1%
Zdravotnictví		1	0.1%
Zdravotnicví.		1	0.1%
Zdravotní a sociální zabezpe#ení, starobní d#chod		1	0.1%
Zdražování		1	0.1%
Zdražování potravín		1	0.1%
Zdražování potravín a služeb.		1	0.1%
Zdražování potravín, ovoce, zeleniny.		1	0.1%
aby manžel nep#išel o práci		2	0.2%
aby nep#išel o práci, místo		1	0.1%
aby toho nebylo málo, tak nám ješt# hrozí velké povodn# a obrovské škody		1	0.1%
aby zdravotnictví bylo funk#ní		1	0.1%
abych m#l práci a tím i výplatu		1	0.1%
aféry A. Babiše		1	0.1%
agrese ve spole#nosti		1	0.1%
akce jsou již povoleny		1	0.1%
ale také úto#í klíš#ata		1	0.1%
antivirus covid 19		1	0.1%
asismus		1	0.1%
babiš		1	0.1%
babiš d#lá problémy		1	0.1%
bezpe#nost		2	0.2%
bezpe#í		1	0.1%

File : NS_2006_DataFile-FIN

PS.21B: PS.21b Nejd#ležit#jší celospole#enská témata - 2

Value	Label	Cases	Percentage
black lives matter		1	0.1%
boj proti suchu		1	0.1%
boj s koronavirem		1	0.1%
bou#e proti rasismu		1	0.1%
bou#ky a děš#		1	0.1%
brexit		1	0.1%
bydlení pro mladé		1	0.1%
bydlení zdražuje		1	0.1%
byli jsme zatopeni - budování ochrany		1	0.1%
bytová politika		1	0.1%
básledky Covid 19		1	0.1%
celková otázka životního prostředí		1	0.1%
celosv#tová situace		1	0.1%
celosv#tové d#ní		1	0.1%
ceny potravin		1	0.1%
ceny v obchodech		1	0.1%
cestování		3	0.3%
cestování do zahraničí		1	0.1%
cestování umezení		1	0.1%
cestování do ciziny		1	0.1%
coronakrize		1	0.1%
coronavir		1	0.1%
coronavirus		2	0.2%
coronavirus - nejistota		1	0.1%
covid		3	0.3%
covid - 19 strach z nákazy		1	0.1%
covid 19		7	0.7%
covid-19		3	0.3%
další zadlužování státu, Klaus říká "trh to vy#eší"		1	0.1%

File : NS_2006_DataFile-FIN

PS.21B: PS.21b Nejd#ležit#jší celospole#enská témata - 2

Value	Label	Cases	Percentage
další ší#ení covidu 19		1	0.1%
deficit stát. rozpo#tu		1	0.1%
demokracie a svoboda ve sv#t#		1	0.1%
demonstrace v USA		2	0.2%
deštivé po#así		1	0.1%
dešt# - povodn#		1	0.1%
dešt# bou#ky a záplavy		1	0.1%
dešt#/povodn#		1	0.1%
diskrmniace		1	0.1%
dlouhá soudní #ízení		1	0.1%
dopad koronaviru		1	0.1%
dopad epodemie na ekonomiku		1	0.1%
dopad na #R		1	0.1%
dopady Covid		1	0.1%
dopady koronaviru na ekonomiku		1	0.1%
dopady viru na #esko		1	0.1%
doprava		1	0.1%
dostupn#jší hypotéky pro mladé lidi		1	0.1%
dotacna sucho nyní je vody dost, to zase využije n#kdo ro vlastní rosp#ch		1	0.1%
dota#ní kauzy #eší EU proti #R		1	0.1%
dovolena-omezené cestování		1	0.1%
dovolene, testy na Covid		1	0.1%
dovolená		1	0.1%
dovolená v zahrani#í		2	0.2%
dovolené		2	0.2%
dovolené 2020		2	0.2%
drahé jídlo		1	0.1%
drogy		1	0.1%

File : NS_2006_DataFile-FIN

PS.21B: PS.21b Nejd#ležit#jší celospole#enská témata - 2

Value	Label	Cases	Percentage
druhá vlna Koronaviru		1	0.1%
druhá vlna koronaviru		2	0.2%
délka odchodu do d#chodu		1	0.1%
d#chodová reforma		1	0.1%
d#chody		1	0.1%
ekoloe		1	0.1%
ekologické problémy		1	0.1%
ekologie		2	0.2%
ekologie a dopady na zemi		1	0.1%
ekonoický propad		1	0.1%
ekonom a sociální situace		1	0.1%
ekonom. Situace po covid 19		1	0.1%
ekonomická krize		6	0.6%
ekonomická prosperita #R		1	0.1%
ekonomická situace		5	0.5%
ekonomická situace v #R		1	0.1%
ekonomická situace v #esku		1	0.1%
ekonomické dopady - koronavir		1	0.1%
ekonomické dopady koronaviru		1	0.1%
ekonomické krize		1	0.1%
ekonomické problémy		1	0.1%
ekonomika		13	1.3%
ekonomika (úpad krize)		1	0.1%
ekonomika - pád		1	0.1%
ekonomika - zdražování		1	0.1%
ekonomika státu		1	0.1%
ekonomika v #R		1	0.1%

File : NS_2006_DataFile-FIN

PS.21B: PS.21b Nejd#ležit#jší celospole#enská témata - 2

Value	Label	Cases	Percentage
energetika, výstavba NJZ- EDU2		1	0.1%
epidemie		2	0.2%
euro		1	0.1%
extraliga ve fotbalu		1	0.1%
extrémní výkyvy po#así		1	0.1%
finance		2	0.2%
finan#ní krize		2	0.2%
finan#ní podpora státu		1	0.1%
fungování státu		1	0.1%
globální oteplování		2	0.2%
globální zm#na klimatu		1	0.1%
hospoda#ení zem# po pandemii		1	0.1%
hospodská krize		1	0.1%
hospoda#ská krize		2	0.2%
hospoda#ský pokles		1	0.1%
hrozba teroristických útok#		1	0.1%
imigrace		1	0.1%
imigranti		1	0.1%
inflace		1	0.1%
investování státního rozpo#tu		1	0.1%
jaká bude ekonomická situace te#konc		1	0.1%
jaké bude léto		1	0.1%
její dopady na obyvatele		1	0.1%
jen #eské potraviny v #R		1	0.1%
karanténa		1	0.1%
kariéra		1	0.1%
kauza #apí hnízo		1	0.1%
klima		3	0.3%
klimatické zm#ny		1	0.1%

File : NS_2006_DataFile-FIN

PS.21B: PS.21b Nejd#ležit#jší celospole#enská témata - 2

Value	Label	Cases	Percentage
komplikovaná dovolená		1	0.1%
koncentrace na ohniska viru		1	0.1%
konec nošení roušek		1	0.1%
konec roušek		1	0.1%
konovavirus		1	0.1%
korona		2	0.2%
korona a omezení pracovat		1	0.1%
korona virus		1	0.1%
korona/dovolené		1	0.1%
koronavir		12	1.2%
koronavir a jeho druhá vlna		1	0.1%
koronavirus		26	2.6%
koronavirus (2. vlna)		1	0.1%
koronavirus - nebezpečný virus		1	0.1%
koronavirus ve sv##t#		1	0.1%
korupce		2	0.2%
korupce ve společnosti		1	0.1%
kovid - 19		1	0.1%
kovid 19		2	0.2%
kriminalita		3	0.3%
krize		3	0.3%
krize a nezam#stnanost		1	0.1%
krize ekonomiky		1	0.1%
krize ve sv##t#		1	0.1%
kultura		1	0.1%
kvalitní vláda v #R		1	0.1%
kv#li koronaviru jsou v karantén# i politici, pro# nedodržovali opat#ení, jako my?		1	0.1%
kácení deštných prales#		1	0.1%
letní dovolené		1	0.1%
letní prázdniny		1	0.1%

File : NS_2006_DataFile-FIN

PS.21B: PS.21b Nejd#ležit#jší celospole#enská témata - 2

Value	Label	Cases	Percentage
lidí mají finanční problémy		1	0.1%
lidská morálka		1	0.1%
lidé se zbláznily, bojí sochy, ničí majetek, rabují		1	0.1%
lidé zase začali bláznit s cestováním snad se to neprojeví ve zvýšení nemoci covid-19		1	0.1%
lidé zneužívají podpory a nikdo to nekontroluje		1	0.1%
likvidace zemřelých pody		1	0.1%
lokální ohniska koronaviru		1	0.1%
lokální povodně		1	0.1%
lokální záplavy		1	0.1%
malé mzdy		1	0.1%
manipulace lidí skrze média		1	0.1%
manželství		1	0.1%
maturita		1	0.1%
mezilidské vztahy		4	0.4%
mezinárodní situace		1	0.1%
migrace		3	0.3%
migrace -více řešit je to problém		1	0.1%
migranti		4	0.4%
migranti v EU		1	0.1%
migrační krize		1	0.1%
mirace		1	0.1%
mjí "vatu" jak říká benešová		1	0.1%
moc drahé jídlo		1	0.1%
moc se zadlužuje státní kasa, kteří Ti co mají hodně a jsou to hlavně sportovci a herci , kteří jsou úplně odtrženi od normálního života		1	0.1%
moc se zdražuje		1	0.1%

File : NS_2006_DataFile-FIN

PS.21B: PS.21b Nejd#ležit#jší celospole#enská témata - 2

Value	Label	Cases	Percentage
motocross		1	0.1%
možnost další krize a potom obrovsky moc ute#enc# p#ijde sem		1	0.1%
možnost druhé vlny COVID 19		1	0.1%
možnost vycestování mimo #R		1	0.1%
možná migrace		1	0.1%
málo práce		1	0.1%
mít hezké bydlení		1	0.1%
na každoro#ním Lsvátku hudby" - multižánrový festival		1	0.1%
nadcházející volby		1	0.1%
najít dob#e placenou práci		1	0.1%
napadení #ernocha v USA		1	0.1%
narušení ekonomiky		1	0.1%
narušování kladných mezinárodních vztah#		1	0.1%
nastavování ekonomiky		1	0.1%
na#ízená opat#ení v období koronaviru, zav#ení obch. Dom#		1	0.1%
nebezpe#í Covidu		1	0.1%
nedostatek ochranných pom#cek		1	0.1%
nedostatek personálu v nemocnicích		1	0.1%
nedostatek pitné vody		1	0.1%
nedostatek práce		1	0.1%
nedostatek vody v p#írod#		1	0.1%
nedostate#ná pé#e o seniory		1	0.1%

File : NS_2006_DataFile-FIN

PS.21B: PS.21b Nejd#ležit#jší celospole#enská témata - 2

Value	Label	Cases	Percentage
neférové postupy proti Babišovi		1	0.1%
nejhorsi sucho za 500 let		1	0.1%
nejistota práce		1	0.1%
největší sucho za 500let		1	0.1%
neklid v politických stranách		1	0.1%
nemoc Covid 19		1	0.1%
nemoc Kovid 19 ve sv##t##		1	0.1%
nemožnost cestování		1	0.1%
nepodporují se rodiny jen p#tznivci		1	0.1%
nepokoe v USA		1	0.1%
nepokoje v Americe		1	0.1%
nepokoje v USA		3	0.3%
nepokoje v USA- bude válka:		1	0.1%
nepokoje v americe		1	0.1%
nepokoje v cizích zemích		1	0.1%
nepokoje v zemích		1	0.1%
nepokoje za hranicemi		1	0.1%
nesmyslné fin. Nabídky n#kterým skupinám obyvatel #R		1	0.1%
neustále Covid 19		1	0.1%
neustále rozkopané silnice a dálnice		1	0.1%
neustále urážky p. Babiše		1	0.1%
nevhodný zp#sob návratu školy, kdy je docházka dobrovolná.		1	0.1%
nevi		1	0.1%
neví		12	1.2%

File : NS_2006_DataFile-FIN

PS.21B: PS.21b Nejd#ležit#jší celospole#enská témata - 2

Value	Label	Cases	Percentage
nevím		9	0.9%
nezam#stnanost		13	1.3%
nezam#stnanost a krize		1	0.1%
nikdo neví co bude dál s covidem		1	0.1%
nové volby		1	0.1%
nové zakázky		1	0.1%
nošení roušek		2	0.2%
nvím		1	0.1%
nálada ve spole#nosti		1	0.1%
nár#st odm#n, ref zdravotnictví		1	0.1%
následky pandemie ve sv#t#		1	0.1%
nástavka fotbal ligy		1	0.1%
nástup druhé vlny covid		1	0.1%
nízké platy		1	0.1%
obavy z povodní		1	0.1%
obnova kulturních akcí		1	0.1%
obrovský schodek rozpo#tu 500mld.		1	0.1%
ochranná opat#ení		1	0.1%
ohrožení demokracie		1	0.1%
omezená možnost cestování do stát# mimo EU		1	0.1%
omezená možnost cestování do zahrani#í		1	0.1%
omezení cestování		2	0.2%
omezení všeho, cestování		1	0.1%
omezování ekonomiky		1	0.1%
omezování v koronaviru		1	0.1%
opat#ení		1	0.1%

File : NS_2006_DataFile-FIN
PS.21B: PS.21b Nejd#ležit#jší celospole#enská témata - 2

Value	Label	Cases	Percentage
oslabení #eské ekonomiky		1	0.1%
otev#ení hranic		3	0.3%
otázka nošení roušek		1	0.1%
pandemie		3	0.3%
pandemie Koronaviru		1	0.1%
pandemie covid 19		1	0.1%
partnerství		1	0.1%
penzijní reforma		1	0.1%
peníze		4	0.4%
pe#ovatelská služba		1	0.1%
platby pro OSV		1	0.1%
platy ve školství		1	0.1%
plýtvání vlády		1	0.1%
pochod v Moskv# - 75 let vít#zsství nad fašisty		1	0.1%
pochybnosti o korektní informovanosti		1	0.1%
podpora státu hotel#m a restauracím		1	0.1%
podvody		1	0.1%
podzemní voda		1	0.1%
pokles plat#		1	0.1%
pokles p#íjm#		1	0.1%
pokles výroby v podnicích		1	0.1%
poklidný život		1	0.1%
pol sit. Napadání Babiše neprávem		1	0.1%
politick. Situace v #R		1	0.1%
politická situace		3	0.3%
politická situace v #R		1	0.1%
politické nepokoje ve sv##		1	0.1%
politický vývoj ve sv##		1	0.1%
politika		8	0.8%

File : NS_2006_DataFile-FIN

PS.21B: PS.21b Nejd#ležit#jší celospole#enská témata - 2

Value	Label	Cases	Percentage
pomoc senior#m ve všech sférách života		1	0.1%
potok a #eky se vylyly z koryt		1	0.1%
potopy v #R		1	0.1%
potravin a ovoce		1	0.1%
povode#		1	0.1%
povodne		1	0.1%
povodn#		29	2.9%
povodn# v #R		1	0.1%
povodn# v #esku		1	0.1%
po#así		3	0.3%
po#así - extrémny		1	0.1%
po#así - povodn#		1	0.1%
po#et úmrtí ve sv#t# v d#sledku Corony		1	0.1%
po#ty divák# na sport. utkáních		1	0.1%
po#ád prší a tvrdí, že je sucho		1	0.1%
pracovní p#ležitost		1	0.1%
pracovní výluky		1	0.1%
praotiky fin. Ú#adu - zakleknutí		1	0.1%
problémy s migrantama v EU		1	0.1%
problémy se zam#stnáním		1	0.1%
propad ekonomiky		1	0.1%
propoušt#ní		1	0.1%
protesty proti rasismu		1	0.1%
protesty v Americe		1	0.1%
práce		2	0.2%
práce - prac. Místa, nezam#stnanost		1	0.1%
prázdniny		2	0.2%
prázdniny (dovolená)		1	0.1%

File : NS_2006_DataFile-FIN

PS.21B: PS.21b Nejd#ležit#jší celospole#enská témata - 2

Value	Label	Cases	Percentage
pé#e o #istotu vod a život. Prost#edí		1	0.1%
p#echod do nového sv#t. Paradigmatu		1	0.1%
p#edání vysv#d#ení školák#m bude v parcích		1	0.1%
p#emnožení slimák#		1	0.1%
p#icházející ekonomická krie		1	0.1%
p#troda a zdravý životní styl		1	0.1%
p#irodní zdroje, #istota vody, lesy		1	0.1%
p#ístup státu ke globálním problém#m		1	0.1%
p#išší parlamentní volby		1	0.1%
rabování apod. #ernoši v Americe		1	0.1%
rasismus		4	0.4%
rasismus USA		1	0.1%
rasismus fanoušk# fotbalu v #R		1	0.1%
rasismus v USA		1	0.1%
rasismus #erných		1	0.1%
rasismus, Islamismus		1	0.1%
rasist. Nepokoje v USA		1	0.1%
rasizmus		1	0.1%
rasové bou#e v USA		1	0.1%
rasové nepokoje v USA		2	0.2%
rekordní deficit #eského rozpo#tu		1	0.1%
rekordní zadlužení státu		1	0.1%
restart ekonomiky		1	0.1%

File : NS_2006_DataFile-FIN

PS.21B: PS.21b Nejd#ležit#jší celospole#nská témata - 2

Value	Label	Cases	Percentage
restrikce spojené s koronavirem		1	0.1%
revize školství		1	0.1%
roodina		1	0.1%
rostoucí ceny potravin		1	0.1%
rostoucí ceny potravin		1	0.1%
roušky		2	0.2%
roušky - omezení nošení		1	0.1%
roušky - uvol#ování		1	0.1%
roušky, zakazy		1	0.1%
rovnoprávnost		1	0.1%
rovoj a dostupnost zdravotnictví		1	0.1%
rozdíly mezi bohatýmch a chudými		1	0.1%
rozd#lená spole#nost		1	0.1%
rozpad historické struktury spole#nosti		1	0.1%
rozvol#ování		2	0.2%
rozvol#ování opat#ení		2	0.2%
rozvol#ování opat#ení COVID - 19		1	0.1%
rozvol#ování p#ikaz#		1	0.1%
rušení omezení		1	0.1%
r#st cen		2	0.2%
schodek státního rozpo#tu		1	0.1%
schodek #R		1	0.1%
semafor - povolené a nepov. Zem#		1	0.1%
severní korea		1	0.1%
silné dešt#		1	0.1%
situace Covid - 19		1	0.1%
situace kolem Covid		1	0.1%
situace ohledn# koronaviru v #R		1	0.1%

File : NS_2006_DataFile-FIN

PS.21B: PS.21b Nejd#ležit#jší celospole#enská témata - 2

Value	Label	Cases	Percentage
situace v USA		2	0.2%
situace v #ín#		1	0.1%
sklize# zem. Plodin		1	0.1%
skokov# rostoucí ceny potravin		1	0.1%
smrt #ernocha v USA		1	0.1%
smrt #ernocha v usa		1	0.1%
snížení mzdy		1	0.1%
sociální jistoty		3	0.3%
sociální politika		1	0.1%
stagnace ekonomiky		1	0.1%
stav naší planety		1	0.1%
stav po koronaviru		1	0.1%
strach lidí o práci, chudoby		1	0.1%
strach lidí z nezam#stnanosti		1	0.1%
strach o ztrátu zam#stnání		1	0.1%
strach z coronaviru a omezení		1	0.1%
strach z koronaviru		1	0.1%
strach z mihrant#		1	0.1%
strach z nemoci ve velkom#stech		1	0.1%
stálá hrozba ší#ení koronaviru		1	0.1%
státní dluh		4	0.4%
státní rozpo#et		2	0.2%
st#et zájmu Babiše		2	0.2%
such		1	0.1%
sucho		8	0.8%
sucho v cesku		1	0.1%
sucho ve sv#t#		1	0.1%
sucho/povodn#		1	0.1%
svoboda, demokracie		1	0.1%
sv#t se zastavil		1	0.1%

File : NS_2006_DataFile-FIN

PS.21B: PS.21b Nejd#ležit#jší celospole#enská témata - 2

Value	Label	Cases	Percentage
sv#tová ekonomická krize		1	0.1%
sv#tová krize		1	0.1%
sv#tový mír		1	0.1%
tepltoní rekordy		1	0.1%
teror #ernoch#		1	0.1%
teroricke utoky		1	0.1%
terorismus		2	0.2%
ti teroristi		1	0.1%
tátní rozpo#et		1	0.1%
téma Babiš		1	0.1%
u nás další ohnisko Manna Liberta odsud také zam#stnání		1	0.1%
udav#ství v Bruselu (Zdechovský)		1	0.1%
udržení prac. Místa		1	0.1%
uklidn#ní situae		1	0.1%
uprchlí		1	0.1%
ustupující špatné po#así, po#así		1	0.1%
uvol#ování bezpe#. Opat#ení		1	0.1%
uvol#ování opat#ení		2	0.2%
uvol#ování opat#ení proti covidu 19 a možnosti cestování do vzdálen#jších destinací		1	0.1%
uvol#ování vládních opat#eních		1	0.1%
v Americe #ernoši a nepokoje		1	0.1%
v USA stávký ohledn# zabití #ernocha policistou		1	0.1%
v #ele hokejového svazu i nadále Tomáš Král		1	0.1%
vadí mi cirkus okolo #ernoch#		1	0.1%

File : NS_2006_DataFile-FIN

PS.21B: PS.21b Nejd#ležit#jší celospole#enská témata - 2

Value	Label	Cases	Percentage
a odstra#ování soch			
velke sucho		1	0.1%
velké dešt# na území #R		1	0.1%
velké sociální nejistoty		1	0.1%
velké zdražování potravin,hlavn# zeleniny		1	0.1%
velké zm#ny život. Prost#edí		1	0.1%
velký o#ekávaný schodek rozpo#tu		1	0.1%
vliv Ruska a #íny v mezinárodní politice		1	0.1%
vláda		1	0.1%
voda, #istota ovzduší		1	0.1%
volby		6	0.6%
volby podzim		1	0.1%
volby #íjen		1	0.1%
volno ve škole		1	0.1%
volný obchod		1	0.1%
volný pohyb mezi státy po covid 19		1	0.1%
vycestování na dovolené		1	0.1%
vysoká nezam#stnanost		1	0.1%
vysoké ceny ovoce a zeleniny		1	0.1%
vysoké ceny potravin - moc		1	0.1%
vysoké zadlužení státu		1	0.1%
vysoký stát. dluh		1	0.1%
vysoký státní dluh		1	0.1%
vysoký státní dluh - zbyte#ný		1	0.1%
vystupování a chování n#kterých politik#		1	0.1%
vy#ešení nedostatku spoedních vod		1	0.1%

File : NS_2006_DataFile-FIN

PS.21B: PS.21b Nejd#ležit#jší celospole#enská témata - 2

Value	Label	Cases	Percentage
vyšší ceny potravin		1	0.1%
vyšší nezam#stnanost		1	0.1%
vzd#lání		2	0.2%
vzmach populismu		1	0.1%
vztahy		1	0.1%
války ve sv#t#		1	0.1%
vývoj Covid - 19 - nár#st u nás i ve sv#t#		1	0.1%
vývoj Covidu - 19 v #R		1	0.1%
vývoj ekonomiky		1	0.1%
vývoj názor# na menšiny LGBT (gayové a lesby)		1	0.1%
vývoj vakcíny proti COVIDU		1	0.1%
v#da		1	0.1%
v#tší nezam#stnanost		1	0.1%
všude povodn# a nezodpov#dný otec na raft s dcerami - jedna utopena		1	0.1%
zabezpe#ení OSV# po C. ze strany státu		1	0.1%
zachování pracovních míst		1	0.1%
zadlužování státu		1	0.1%
založení rodiny		1	0.1%
zamestnani		1	0.1%
zam#stnanost		1	0.1%
zaplavy		2	0.2%
zav#ení hranic v souvislosti s Covidem		1	0.1%
zav#ení škol		1	0.1%
za#átek 2. vlny koronaviru		1	0.1%
za#átek prázdnin		1	0.1%
zblázn#né po#así		1	0.1%
zbyte#né vyhazování pen#z		1	0.1%

File : NS_2006_DataFile-FIN

PS.21B: PS.21b Nejd#ležit#jší celospole#enská témata - 2

Value	Label	Cases	Percentage
zbyte#n# velký rozpo#et		1	0.1%
zda#lužení naší zem#		1	0.1%
zdravotnictví		7	0.7%
zdravotnoctví pro ob#any		1	0.1%
zdravotní pé#e		3	0.3%
zdravotní reforma		1	0.1%
zdraví		5	0.5%
zdravý rozum		1	0.1%
zdravý životn styl		1	0.1%
zdrazovani potravin,ovoce a zeleniny		1	0.1%
zdražování		4	0.4%
zdražování ovoce, zeleniny aj.		1	0.1%
zdražování potravin		4	0.4%
zdražování potravin (ovoce)		1	0.1%
zdražování potravin atd.		1	0.1%
zdražování velmi vzrostlo		1	0.1%
zdražování všeho!		1	0.1%
zdražování zeleniny		1	0.1%
zdražování základních potravin		1	0.1%
zdražování, nižší p#íjmy		1	0.1%
zhoršení ekonomické situace v #r		1	0.1%
zkoušky na výšku		1	0.1%
zm#na klimatu		1	0.1%
zm#ny v zákonech		1	0.1%
zm#ny ve všem		1	0.1%
zna#né snížení životní úrovn#		1	0.1%
zneužívání moci		1	0.1%

File : NS_2006_DataFile-FIN

PS.21B: PS.21b Nejdležitější celospolečenská témata - 2

Value	Label	Cases	Percentage
zotavení ekonomiky		1	0.1%
zpomalení výroby, nedostatek práce		1	0.1%
zrušit neziskovky		1	0.1%
zvládnutí nových výzev ve veřejném i soukromém sektoru		1	0.1%
zvolování opatření - covid		1	0.1%
zvyšování cen potravin		1	0.1%
zvyšování cen potravin		1	0.1%
zvyšování propouštění zaměstnanců		1	0.1%
zvyšování státního dluhu - je to špatně		1	0.1%
zvyšující se počet nakažených		1	0.1%
zvýšení státního rozpočtu na 500 miliard		1	0.1%
zákazy, příkazy, senioři		1	0.1%
záplavy		12	1.2%
záplavy - co nás ještě čeká		1	0.1%
záplavy		1	0.1%
zátopy a povodně		1	0.1%
ávrat k uvolnění - možnost opět pracovat		1	0.1%
úbytek pracovních míst		1	0.1%
úplatkářství, neschopnost vlády dokládat A. Babišovi státní zájmy		1	0.1%
úroveň základních a středních škol		1	0.1%
ústup koronaviru		1	0.1%
útlum ekonomiky		1	0.1%

File : NS_2006_DataFile-FIN

PS.21B: PS.21b Nejd#ležit#jší celospole#enská témata - 2

Value	Label	Cases	Percentage
útoky na Babiše		1	0.1%
#R ostane z EU n#jaké peníze na pomoc s následky pandemie		1	0.1%
#ernošské nepokoje v USA		1	0.1%
#ernošské nepokoje v americe		1	0.1%
#ipiuaace lidí		1	0.1%
#istota ovzduší		1	0.1%
#ecko - krize, uprchlíci		1	0.1%
#ešení ekonomiky - další zadlužení. Nezam#stnanost		1	0.1%
#ešení pandemie a ekon. Dopady		1	0.1%
#íjnové volby		1	0.1%
#ší#ení koronaviru ve sv##		1	0.1%
Špatné chování vlády k nastartování ekonomiky		1	0.1%
škola		1	0.1%
škola a prázdniny, kam jet		1	0.1%
školní docházka		1	0.1%
školství		2	0.2%
školství - p#ijím. Zkoušky		1	0.1%
špatná ekonomická situace		1	0.1%
špatná ekonomika		1	0.1%
špatné použití pen#z státního rozpo#tu		1	0.1%
špatné po#así - povodn#		1	0.1%
špatné zdravotnictví		1	0.1%
ší#ení koronaviru		2	0.2%
že p#ijde druhá vlna koronaviru		1	0.1%

File : NS_2006_DataFile-FIN

PS.21B: PS.21b Nejd#ležit#jší celospole#enská témata - 2

Value	Label	Cases	Percentage
že se za#ínají otevírat hranice		1	0.1%
život v #R		2	0.2%
život #eských d#chodc#		1	0.1%
život. Prost#edí		1	0.1%
životní jistoty		1	0.1%
životní prost#edí		8	0.8%
životní prost#edí - doprava		1	0.1%
životí prost#edí		1	0.1%
žže Babišovi dotace #eší EU ve velkém		1	0.1%

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

IDE.1: IDE.1 Životní úroveň domácností

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9] [Missing=*0/7]
Statistics [NW/ W]	[Valid=1011 /-] [Invalid=2 /-]
Literal question	Považujete životní úroveň Vaší domácnosti

Value	Label	Cases	Percentage
1	Velmi dobrá,	89	8.8%
2	spíše dobrá,	441	43.6%
3	ani dobrá, ani špatná,	358	35.4%
4	spíše špatná,	113	11.2%
5	nebo velmi špatná?	8	0.8%
9	NEVÍ	2	0.2%
0	BEZ ODPOV#DI	1	
7	ODMÍTL ODPOV#D#T	1	

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

EV.10: EV.10 Hodnocení současné ekonomické situace v #R

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9] [Missing=*0/7]
Statistics [NW/ W]	[Valid=1012 /-] [Invalid=1 /-]
Literal question	Jak byste hodnotil sou#asnou ekonomickou situaci v naší zemi? Je podle Vás

Value	Label	Cases	Percentage
1	velmi dobrá,	19	1.9%
2	dobrá,	218	21.5%
3	ani dobrá, ani špatná,	431	42.6%
4	špatná,	264	26.1%
5	velmi špatná?	60	5.9%
9	NEVÍ	20	2.0%
0	BEZ ODPOV#DI	1	
7	ODMÍTL ODPOV#D#T	0	

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

File : NS_2006_DataFile-FIN

PS.1: PS.1 Spokojenost se sou#asnou politickou situací v #R

Information [Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9] [Missing=*0/7]

Statistics [NW/ W] [Valid=1011 /-] [Invalid=2 /-]

Literal question Zamyslíte-li se nad celkovou sou#asnou politickou situací v #eské republice, #ekl byste, že jste s ní

Value	Label	Cases	Percentage
1	velmi spokojen,	18	1.8%
2	spíše spokojen,	202	20.0%
3	ani spokojen, ani nespokojen,	345	34.1%
4	spíše nespokojen,	299	29.6%
5	velmi nespokojen?	118	11.7%
9	NEVÍ	29	2.9%
0	BEZ ODPOV#DI	2	
7	ODMÍTL ODPOV#D#T	0	

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

PI.1A: PI.1a D#v#ra – prezident

Information [Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9] [Missing=*0/7]

Statistics [NW/ W] [Valid=1010 /-] [Invalid=3 /-]

Literal question #ekn#te prosím, d#v##ujete

a) Prezidentovi republiky,

Interviewer's instructions POKYN: PODEJTE DOTÁZANÉMU KARTU PI.1

Value	Label	Cases	Percentage
1	rozhodn# d#v##uje	128	12.7%
2	spíše d#v##uje	333	33.0%
3	spíše ned#v##uje	292	28.9%
4	rozhodn# ned#v##uje	228	22.6%
9	NEVÍ	29	2.9%
0	BEZ ODPOV#DI	2	
7	ODMÍTL ODPOV#D#T	1	

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

PI.1B: PI.1b D#v#ra - Vláda

Information [Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9] [Missing=*0/7]

Statistics [NW/ W] [Valid=1011 /-] [Invalid=2 /-]

Literal question #ekn#te prosím, d#v##ujete

b) Vlád# #R,

Interviewer's instructions POKYN: PODEJTE DOTÁZANÉMU KARTU PI.1

Value	Label	Cases	Percentage
1	rozhodn# d#v##uje	85	8.4%
2	spíše d#v##uje	337	33.3%
3	spíše ned#v##uje	383	37.9%
4	rozhodn# ned#v##uje	167	16.5%
9	NEVÍ	39	3.9%
0	BEZ ODPOV#DI	2	

File : NS_2006_DataFile-FIN

PI.1B: PI.1b D#v#ra - Vláda

Value	Label	Cases	Percentage
7	ODMÍTL ODPOV#D#T	0	

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

PI.1C: PI.1c D#v#ra - Poslanecká sn#movna

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9] [Missing=* /0/7]
Statistics [NW/ W]	[Valid=1011 /-] [Invalid=2 /-]
Literal question	#ekn#te prosím, d#v##ujete c) Poslanecké sn#movn# #R,
Interviewer's instructions	POKYN: PODEJTE DOTÁZANÉMU KARTU PI.1

Value	Label	Cases	Percentage
1	rozhodn# d#v##uje	48	4.7%
2	spíše d#v##uje	291	28.8%
3	spíše ned#v##uje	429	42.4%
4	rozhodn# ned#v##uje	181	17.9%
9	NEVÍ	62	6.1%
0	BEZ ODPOV#DI	2	
7	ODMÍTL ODPOV#D#T	0	

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

PI.1D: PI.1d D#v#ra – Senát

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9] [Missing=* /0/7]
Statistics [NW/ W]	[Valid=1013 /-] [Invalid=0 /-]
Literal question	#ekn#te prosím, d#v##ujete d) Senátu #R,
Interviewer's instructions	POKYN: PODEJTE DOTÁZANÉMU KARTU PI.1

Value	Label	Cases	Percentage
1	rozhodn# d#v##uje	57	5.6%
2	spíše d#v##uje	281	27.7%
3	spíše ned#v##uje	351	34.6%
4	rozhodn# ned#v##uje	233	23.0%
9	NEVÍ	91	9.0%
0	BEZ ODPOV#DI	0	
7	ODMÍTL ODPOV#D#T	0	

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

PI.1E: PI.1e D#v#ra – krajská zastupitelstva

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9] [Missing=* /0/7]
Statistics [NW/ W]	[Valid=1012 /-] [Invalid=1 /-]
Literal question	#ekn#te prosím, d#v##ujete e) svému krajskému zastupitelstvu,
Interviewer's instructions	POKYN: PODEJTE DOTÁZANÉMU KARTU PI.1

File : NS_2006_DataFile-FIN

PI.1E: PI.1e D#v#ra – krajská zastupitelstva

Value	Label	Cases	Percentage
1	rozhodn# d#v##uje	61	6.0%
2	spíše d#v##uje	353	34.9%
3	spíše ned#v##uje	295	29.2%
4	rozhodn# ned#v##uje	132	13.0%
9	NEVÍ	171	16.9%
0	BEZ ODPOV#DI	0	
7	ODMÍTL ODPOV#D#T	1	

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

PI.1F: PI.1f D#v#ra – obecní zastupitelstva

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9] [Missing=*0/7]
Statistics [NW/ W]	[Valid=1013 /-] [Invalid=0 /-]
Literal question	#ekn#te prosím, d#v##ujete f) svému obecnímu zastupitelstvu,
Interviewer's instructions	POKYN: PODEJTE DOTÁZANÉMU KARTU PI.1

Value	Label	Cases	Percentage
1	rozhodn# d#v##uje	127	12.5%
2	spíše d#v##uje	465	45.9%
3	spíše ned#v##uje	249	24.6%
4	rozhodn# ned#v##uje	99	9.8%
9	NEVÍ	73	7.2%
0	BEZ ODPOV#DI	0	
7	ODMÍTL ODPOV#D#T	0	

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

PI.1P: PI.1p D#v#ra – starosta

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9] [Missing=*0/7]
Statistics [NW/ W]	[Valid=1013 /-] [Invalid=0 /-]
Literal question	#ekn#te prosím, d#v##ujete p) starostovi Vaší obce #i m#stské #ásti,
Interviewer's instructions	POKYN: PODEJTE DOTÁZANÉMU KARTU PI.1

Value	Label	Cases	Percentage
1	rozhodn# d#v##uje	163	16.1%
2	spíše d#v##uje	434	42.8%
3	spíše ned#v##uje	248	24.5%
4	rozhodn# ned#v##uje	98	9.7%
9	NEVÍ	70	6.9%
0	BEZ ODPOV#DI	0	
7	ODMÍTL ODPOV#D#T	0	

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

PI.1Q: PI.1q D#v#ra – hejtman, primátor

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9] [Missing=*0/7]
--------------------	---

File : NS_2006_DataFile-FIN

PL.1Q: PL.1q D#v#ra – hejtman, primátor

Statistics [NW/ W] [Valid=1012 /-] [Invalid=1 /-]

Literal question #ekn#te prosím, d#v##ujete
q) hejtmanovi Vašeho kraje (primátorovi, pokud žijete v Praze).

Interviewer's instructions POKYN: PODEJTE DOTÁZANÉMU KARTU PL.1

Value	Label	Cases	Percentage
1	rozhodn# d#v##uje	62	6.1%
2	spíše d#v##uje	313	30.9%
3	spíše ned#v##uje	298	29.4%
4	rozhodn# ned#v##uje	152	15.0%
9	NEVÍ	187	18.5%
0	BEZ ODPOV#DI	0	
7	ODMÍTL ODPOV#D#T	1	

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

PV.1: PV.1 Volební ú#ast do Poslanecké sn#movny

Information [Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9] [Missing=* /0/7]

Statistics [NW/ W] [Valid=1012 /-] [Invalid=1 /-]

Literal question P#edstavte si, že by p#řítí týden byly volby do Poslanecké sn#movny. Šel byste volit?

Value	Label	Cases	Percentage
1	Rozhodn# ano,	327	32.3%
2	spíše ano,	271	26.8%
3	spíše ne,	97	9.6%
4	rozhodn# ne,	246	24.3%
8	NEMÁ VOLEBNÍ PRÁVO	21	2.1%
9	neví.	50	4.9%
0	BEZ ODPOV#DI	1	
7	ODMÍTL ODPOV#D#T	0	

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

PV.4_text: PV.4_text

Information [Type= discrete] [Format=character] [Missing=*]

Statistics [NW/ W] [Valid=185 /-] [Invalid=0 /-]

Literal question Pokud byste k volbám šel, kterou stranu byste volil?

Interviewer's instructions FILTR: NÁSLEDUJÍCÍ OTÁZKY POLOŽTE T#M, KTE#Í V OTÁZCE PV.1 ODPOV#D#LI VARIANTAMI 1, 2, 3 NEBO 9 (TZN. ŽE MAJÍ VOLEBNÍ PRÁVO A ROZHODN# NEVYLOU#ILI SVOJI Ú#AST VE VOLBÁCH). NESPOKOJTE SE SNADNO S ODPOV#DÍ „NEVÍM“!

Value	Label	Cases	Percentage
ANO		31	16.8%
ANO 201		1	0.5%
ANO 2011		10	5.4%
Ano		4	2.2%
Ano 2011		4	2.2%
Ano.		1	0.5%
Ao 2011		1	0.5%

File : NS_2006_DataFile-FIN

PV.4_text: PV.4_text

Value	Label	Cases	Percentage
CSSD		1	0.5%
KDU		1	0.5%
KDU-#SL		3	1.6%
KS#		1	0.5%
KS#M		11	5.9%
Nevím		2	1.1%
Nevím.		1	0.5%
Nezávislé		1	0.5%
ODS		24	13.0%
PIRÁTI		2	1.1%
Pirati		2	1.1%
Piráti		6	3.2%
Pirátská strana		2	1.1%
Piráty		10	5.4%
SPD		7	3.8%
STAN		3	1.6%
STAN a nezávislé		1	0.5%
Stan		2	1.1%
TOP 09		7	3.8%
Trikolora		3	1.6%
Trikoloru		1	0.5%
Trikol#ora		1	0.5%
ano		2	1.1%
cssd		5	2.7%
nevím nebo STAN		1	0.5%
neví		1	0.5%
nevím		11	5.9%
ods		2	1.1%
pirati		1	0.5%
piráti		2	1.1%
piráty		1	0.5%
starostové		1	0.5%
top09		1	0.5%
#SSD		12	6.5%
#ssd		1	0.5%

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

PV.4: PV.4 Kterou stranu by volil do PS

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 4-99] [Missing=*/0/97]
Statistics [NW/ W]	[Valid=738 /-] [Invalid=275 /-]
Literal question	Pokud byste k volbám šel, kterou stranu byste volil?
Interviewer's instructions	FILTR: NÁSLEDUJÍCÍ OTÁZKY POLOŽTE T#M, KTE#Í V OTÁZCE PV.1 ODPOV#D#LI VARIANTAMI 1, 2, 3 NEBO 9 (TZN. ŽE MAJÍ VOLEBNÍ PRÁVO A ROZHODN# NEVYLOU#ILI SVOJI Ú#AST VE VOLBÁCH).

File : NS_2006_DataFile-FIN

PV.4: PV.4 Kterou stranu by volil do PS

NESPOKOJTE SE SNADNO S ODPOV#DÍ „NEVÍM“!

Value	Label	Cases	Percentage
4	#SSD	92	12.5%
5	ODS	96	13.0%
6	KS#M	50	6.8%
7	KDU-#SL	26	3.5%
8	Zelení	7	0.9%
9	TOP 09	31	4.2%
11	SPO	0	
13	ANO	192	26.0%
15	žádná strana	1	0.1%
16	jiná strana	6	0.8%
17	#eská pirátská strana	95	12.9%
18	Strana svobodných ob#an#	1	0.1%
19	Svoboda a p#ímá demokracie	24	3.3%
20	Úsvit - Národní koalice	0	
21	STAN	25	3.4%
23	Trikolóra	10	1.4%
95	ostatní výroky	4	0.5%
99	neví	78	10.6%
0	BEZ ODPOV#DI	6	
97	ODMÍTL ODPOV#D#T	1	
Sysmiss		268	

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

PV.191aa_text: PV.191aa_text

Information	[Type= discrete] [Format=character] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=25 /-] [Invalid=0 /-]
Literal question	Vzhledem k tomu, že si nejste svou volbou zcela jistý, jaké strany byste zvažoval?
Interviewer's instructions	FILTR: POKLÁDEJTE T#M, KTE#Í V OTÁZCE PV.4 NEUVEDLI ŽÁDNOU KONKRÉTNÍ STRANU NEBO NEV#DÍ.

Value	Label	Cases	Percentage
ANO		2	8.0%
Nevím		1	4.0%
ODS		1	4.0%
Opravdu nevím		1	4.0%
Piráti		1	4.0%
Pirátská strana		1	4.0%
SPD		1	4.0%
STAN		1	4.0%
Starostové a nezávislí		1	4.0%
Strana zelených		1	4.0%
Trikolora		1	4.0%
ne		1	4.0%
nevím		6	24.0%

File : NS_2006_DataFile-FIN

PV.191aa_text: PV.191aa_text

Value	Label	Cases	Percentage
piráti		1	4.0%
piráty		1	4.0%
zvažovala bych trikoloru		1	4.0%
#SSD		1	4.0%
#ssd		1	4.0%
žádnou		1	4.0%

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

PV.191aa: PV.191aa Zvažované strany k volb# do PS - 1

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 4-99] [Missing=*/0/97]
Statistics [NW/ W]	[Valid=80 /-] [Invalid=933 /-]
Literal question	Vzhledem k tomu, že si nejste svou volbou zcela jistý, jaké strany byste zvažoval?
Interviewer's instructions	FILTR: POKLÁDEJTE T#M, KTE#Í V OTÁZCE PV.4 NEUVEDLI ŽÁDNOU KONKRÉTNÍ STRANU NEBO NEV#DÍ.

Value	Label	Cases	Percentage
4	#SSD	2	2.5%
5	ODS	8	10.0%
6	KS#M	2	2.5%
7	KDU-#SL	1	1.2%
8	Zelení	2	2.5%
9	TOP 09	0	
11	SPO	0	
13	ANO	8	10.0%
15	žádná strana	3	3.8%
16	jiná strana	0	
17	#eská pirátská strana	9	11.2%
18	Strana svobodných ob#an#	1	1.2%
19	Svoboda a p#ímá demokracie	3	3.8%
20	Úsvit - Národní koalice	0	
21	STAN	3	3.8%
23	Trikolóra	4	5.0%
95	ostatní výroky	3	3.8%
99	neví	31	38.8%
0	BEZ ODPOV#DI	8	
97	ODMÍTL ODPOV#D#T	2	
Sysmiss		923	

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

PV.191ab_text: PV.191ab_text

Information	[Type= discrete] [Format=character] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=21 /-] [Invalid=0 /-]
Literal question	Vzhledem k tomu, že si nejste svou volbou zcela jistý, jaké strany byste zvažoval?
Interviewer's instructions	FILTR: POKLÁDEJTE T#M, KTE#Í V OTÁZCE PV.4 NEUVEDLI ŽÁDNOU KONKRÉTNÍ STRANU NEBO NEV#DÍ.

File : NS_2006_DataFile-FIN

PV.191ab_text: PV.191ab_text

Value	Label	Cases	Percentage
-		1	4.8%
Ano		1	4.8%
Ano.		1	4.8%
DSSS		1	4.8%
Nevím		1	4.8%
SPD		2	9.5%
Sociální demokraté		1	4.8%
Strana nezávislých kandidátů		1	4.8%
TOP 09		1	4.8%
asi spd		1	4.8%
nevím		8	38.1%
piráty		1	4.8%
žádnou		1	4.8%

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

PV.191ab: PV.191ab Zvažované strany k volb# do PS - 2

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 4-99] [Missing=*/0/97]
Statistics [NW/ W]	[Valid=23 /-] [Invalid=990 /-]
Literál question	Vzhledem k tomu, že si nejste svou volbou zcela jistý, jaké strany byste zvažoval?
Interviewer's instructions	FILTR: POKLÁDEJTE T#M, KTE#Í V OTÁZCE PV.4 NEUVEDLI ŽÁDNOU KONKRÉTNÍ STRANU NEBO NEV#DÍ.

Value	Label	Cases	Percentage
4	#SSD	1	4.3%
5	ODS	2	8.7%
6	KS#M	0	
7	KDU-#SL	0	
8	Zelení	3	13.0%
9	TOP 09	3	13.0%
11	SPO	0	
13	ANO	4	17.4%
15	žádná strana	0	
16	jiná strana	2	8.7%
17	#eská pirátská strana	2	8.7%
18	Strana svobodných ob#an#	0	
19	Svoboda a p#imá demokracie	4	17.4%
20	Úsvit - Národní koalice	0	
21	STAN	2	8.7%
23	Tricolóra	0	
95	ostatní výroky	0	
99	neví	0	
0	BEZ ODPOV#DI	65	
97	ODMÍTL ODPOV#D#T	2	

File : NS_2006_DataFile-FIN

PV.191ab: PV.191ab Zvažované strany k volb# do PS - 2

Value	Label	Cases	Percentage
923	923	923	
<i>Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.</i>			

PV.112: PV.112 Cítí se být blízko stran#

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9] [Missing=*0/7]
Statistics [NW/ W]	[Valid=652 /-] [Invalid=361 /-]
Literal question	Cítíte se této stran#
Interviewer's instructions	!!!POZOR NOVÝ FILTR!!! FILTR: PRO TY, KTE#Í V OTÁZCE PV.4 UVEDLI KONKRÉTNÍ POLITICKOU STRANU.

Value	Label	Cases	Percentage
1	velmi blízko,	149	22.9%
2	celkem blízko,	359	55.1%
3	ne moc blízko?	125	19.2%
9	NEVÍ	19	2.9%
0	BEZ ODPOV#DI	3	
7	ODMÍTL ODPOV#D#T	0	
358	358	358	
<i>Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.</i>			

PV.190: PV.190 Jistota volby strany

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9] [Missing=*0/7]
Statistics [NW/ W]	[Valid=652 /-] [Invalid=361 /-]
Literal question	Nakolik jste si jistý, že byste volil práv# tuto stranu?

Value	Label	Cases	Percentage
1	Zcela jistý,	426	65.3%
2	skoro jistý,	161	24.7%
3	nep#flíš jistý,	44	6.7%
4	v#bec si není jistý.	10	1.5%
9	NEVÍ	11	1.7%
0	BEZ ODPOV#DI	3	
7	ODMÍTL ODPOV#D#T	0	
358	358	358	
<i>Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.</i>			

PV.191a_text: PV.191a_text

Information	[Type= discrete] [Format=character] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=50 /-] [Invalid=0 /-]
Literal question	Vzhledem k tomu, že si nejste svou volbou zcela jistý, jaké další strany byste zvažoval?
Interviewer's instructions	FILTR: NÁSLEDUJÍCÍ OTÁZKU POKLÁDEJTE POUZE T#M, KTE#Í V P#EDCHOZÍ OTÁZCE PV.190 ODPOV#D#LI MOŽNOSTMI 2, 3, 4, NEBO 9.

Value	Label	Cases	Percentage
ANO	ANO	1	2.0%
Ano	Ano	1	2.0%
Ano 2011	Ano 2011	1	2.0%

File : NS_2006_DataFile-FIN

PV.191a_text: PV.191a_text

Value	Label	Cases	Percentage
KDU-#SL		1	2.0%
Možná ODS		1	2.0%
NEZAVILÝ STAROSTY		1	2.0%
ODS		4	8.0%
Piráty		1	2.0%
SPD		4	8.0%
STAN		2	4.0%
Starostové		1	2.0%
Strana Zelených		1	2.0%
Stranu svobody		1	2.0%
TOP 09		4	8.0%
Zelené		1	2.0%
iráty		1	2.0%
kscm		1	2.0%
nevi		4	8.0%
nevim		3	6.0%
nevím		5	10.0%
nic		1	2.0%
piráti		2	4.0%
top 09		1	2.0%
#SSD		6	12.0%
Žádná		1	2.0%

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

PV.191a: PV.191a Další zvažované strany k volb# do PS - 1

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 4-99] [Missing=*0/97]
Statistics [NW/ W]	[Valid=211 /-] [Invalid=802 /-]
Literal question	Vzhledem k tomu, že si nejste svou volbou zcela jistý, jaké další strany byste zvažoval?
Interviewer's instructions	FILTR: NÁSLEDUJÍCÍ OTÁZKU POKLÁDEJTE POUZE T#M, KTE#Í V P#EDCHOZÍ OTÁZCE PV.190 ODPOV#D#LI MOŽNOSTMI 2, 3, 4, NEBO 9.

Value	Label	Cases	Percentage
4	#SSD	26	12.3%
5	ODS	17	8.1%
6	KS#M	7	3.3%
7	KDU-#SL	7	3.3%
8	Zelení	5	2.4%
9	TOP 09	11	5.2%
11	SPO	0	
13	ANO	24	11.4%
15	žádná strana	11	5.2%
16	jiná strana	1	0.5%
17	#eská pirátská strana	19	9.0%
18	Strana svobodných ob#an#	3	1.4%

File : NS_2006_DataFile-FIN

PV.191a: PV.191a Další zvažované strany k volb# do PS - 1

Value	Label	Cases	Percentage
19	Svoboda a p#ímá demokracie	14	6.6%
20	Úsvit – Národní koalice	0	
21	STAN	10	4.7%
23	Trikolóra	7	3.3%
95	ostatní výroky	1	0.5%
99	neví	48	22.7%
0	BEZ ODPOV#DI	12	
97	ODMÍTL ODPOV#D#T	3	
System		787	

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

PV.191b_text: PV.191b_text

Information	[Type= discrete] [Format=character] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=47 /-] [Invalid=0 /-]
Literal question	Vzhledem k tomu, že si nejste svou volbou zcela jistý, jaké další strany byste zvažoval?
Interviewer's instructions	FILTR: NÁSLEDUJÍCÍ OTÁZKU POKLÁDEJTE POUZE T#M, KTE#Í V P#EDCHOZÍ OTÁZCE PV.190 ODPOV#D#LI MOŽNOSTMI 2, 3, 4, NEBO 9.

Value	Label	Cases	Percentage
Bývalou stranu Sládka		1	2.1%
KS#M		2	4.3%
MOŽNÁ VOLIT NEPUJDU		1	2.1%
NEVIM		1	2.1%
Nevím.		1	2.1%
ODS		1	2.1%
PIRÁTI		1	2.1%
Piráti		1	2.1%
Piráti		1	2.1%
Piráty		2	4.3%
SPD		1	2.1%
Stan		1	2.1%
Starostové		1	2.1%
Svobodní		1	2.1%
Trikolóra		1	2.1%
Už žádnou		1	2.1%
Zelené		1	2.1%
Zelení		1	2.1%
není		1	2.1%
nevi		5	10.6%
nevím		3	6.4%
nevím		5	10.6%
nic		3	6.4%
vv		1	2.1%

File : NS_2006_DataFile-FIN

PV.191b_text: PV.191b_text

Value	Label	Cases	Percentage
x		2	4.3%
xx nic xx		1	2.1%
#SSD		1	2.1%
Žádnou		1	2.1%
Žádná		1	2.1%
žádnou		2	4.3%
žádnou jinou		1	2.1%

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

PV.191b: PV.191b Další zvažované strany k volb# do PS - 2

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 4-99] [Missing=*/0/97]
Statistics [NW/ W]	[Valid=64 /-] [Invalid=949 /-]
Literal question	Vzhledem k tomu, že si nejste svou volbou zcela jistý, jaké další strany byste zvažoval?
Interviewer's instructions	FILTR: NÁSLEDUJÍCÍ OTÁZKU POKLÁDEJTE POUZE T#M, KTE#Í V P#EDCHOZÍ OTÁZCE PV.190 ODPOV#D#LI MOŽNOSTMI 2, 3, 4, NEBO 9.

Value	Label	Cases	Percentage
4	#SSD	7	10.9%
5	ODS	2	3.1%
6	KS#M	4	6.2%
7	KDU-#SL	5	7.8%
8	Zelení	2	3.1%
9	TOP 09	9	14.1%
11	SPO	0	
13	ANO	4	6.2%
15	žádná strana	0	
16	jiná strana	2	3.1%
17	#eská pirátská strana	7	10.9%
18	Strana svobodných ob#an#	4	6.2%
19	Svoboda a p#ímá demokracie	8	12.5%
20	Úsvit – Národní koalice	0	
21	STAN	7	10.9%
23	Trikolóra	3	4.7%
95	ostatní výroky	0	
99	neví	0	
0	BEZ ODPOV#DI	159	
97	ODMÍTL ODPOV#D#T	3	
Sysmiss		787	

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

PO.45A: PO.45a Zájem o politiku obecn#

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9] [Missing=*/0/7]
Statistics [NW/ W]	[Valid=1011 /-] [Invalid=2 /-]
Literal question	Jak moc se v sou#asn# dob# zajímáte o politiku?
Interviewer's instructions	!!! POKLÁDEJTE VŠEM !!!

File : NS_2006_DataFile-FIN

PO.45A: PO.45a Zájem o politiku obecn#

Value	Label	Cases	Percentage
1	Velmi se zajímá,	61	6.0%
2	spíše se zajímá,	341	33.7%
3	spíše se nezajímá,	376	37.2%
4	v#bec se nezajímá.	230	22.7%
9	NEVÍ	3	0.3%
0	BEZ ODPOV#DI	2	
7	ODMÍTL ODPOV#D#T	0	

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

PI.2UA: PI.2ua D#v#ra politik# – Andrej Babiš

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9] [Missing=*0/7]
Statistics [NW/ W]	[Valid=1012 /-] [Invalid=1 /-]
Literal question	P#e#tu Vám jména n#kterých politik#. U každého mi, prosím, #ekn#te, zda mu d#v##ujete, nebo ned#v##ujete, #i neumíte posoudit. P#ípadn#, zda tohoto politika neznáte. a) Andrej Babiš,
Interviewer's instructions	POKYN: PODEJTE DOTÁZANÉMU KARTU PI.2u

Value	Label	Cases	Percentage
1	Spíše d#v##uje,	373	36.9%
2	spíše ned#v##uje,	593	58.6%
8	nezná,	2	0.2%
9	neví.	44	4.3%
0	BEZ ODPOV#DI	0	
7	ODMÍTL ODPOV#D#T	1	

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

PI.2UB: PI.2ub D#v#ra politik# – Jan Bartošek

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9] [Missing=*0/7]
Statistics [NW/ W]	[Valid=1013 /-] [Invalid=0 /-]
Literal question	P#e#tu Vám jména n#kterých politik#. U každého mi, prosím, #ekn#te, zda mu d#v##ujete, nebo ned#v##ujete, #i neumíte posoudit. P#ípadn#, zda tohoto politika neznáte. b) Jan Bartošek,
Interviewer's instructions	POKYN: PODEJTE DOTÁZANÉMU KARTU PI.2u

Value	Label	Cases	Percentage
1	spíše d#v##uje	123	12.1%
2	spíše ned#v##uje	376	37.1%
8	nezná	399	39.4%
9	neví	115	11.4%
0	BEZ ODPOV#DI	0	
7	ODMÍTL ODPOV#D#T	0	

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

PI.2UC: PI.2uc D#v#ra politik# – Marie Benešová

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9] [Missing=*0/7]
Statistics [NW/ W]	[Valid=1013 /-] [Invalid=0 /-]

File : NS_2006_DataFile-FIN

PI.2UC: PI.2uc D#v#ra politik# – Marie Benešová

Literal question P#e#tu Vám jména n#kterých politik#. U každého mi, prosím, #ekn#te, zda mu d#v##ujete, nebo ned#v##ujete, #i neumíte posoudit. P#ípadn#, zda tohoto politika neznáte.

c) Marie Benešová,

Interviewer's instructions POKYN: PODEJTE DOTÁZANÉMU KARTU PI.2u

Value	Label	Cases	Percentage
1	spíše d#v##uje	253	25.0%
2	spíše ned#v##uje	447	44.1%
8	nezná	203	20.0%
9	neví	110	10.9%
0	BEZ ODPOV#DI	0	
7	ODMÍTL ODPOV#D#T	0	

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

PI.2UD: PI.2ud D#v#ra politik# – Richard Brabec

Information [Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9] [Missing=*/0/7]

Statistics [NW/ W] [Valid=1013 /-] [Invalid=0 /-]

Literal question P#e#tu Vám jména n#kterých politik#. U každého mi, prosím, #ekn#te, zda mu d#v##ujete, nebo ned#v##ujete, #i neumíte posoudit. P#ípadn#, zda tohoto politika neznáte.

d) Richard Brabec,

Interviewer's instructions POKYN: PODEJTE DOTÁZANÉMU KARTU PI.2u

Value	Label	Cases	Percentage
1	spíše d#v##uje	197	19.4%
2	spíše ned#v##uje	332	32.8%
8	nezná	372	36.7%
9	neví	112	11.1%
0	BEZ ODPOV#DI	0	
7	ODMÍTL ODPOV#D#T	0	

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

PI.2UE: PI.2ue D#v#ra politik# – Klára Dostálová

Information [Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9] [Missing=*/0/7]

Statistics [NW/ W] [Valid=1013 /-] [Invalid=0 /-]

Literal question P#e#tu Vám jména n#kterých politik#. U každého mi, prosím, #ekn#te, zda mu d#v##ujete, nebo ned#v##ujete, #i neumíte posoudit. P#ípadn#, zda tohoto politika neznáte.

e) Klára Dostálová,

Interviewer's instructions POKYN: PODEJTE DOTÁZANÉMU KARTU PI.2u

Value	Label	Cases	Percentage
1	spíše d#v##uje	206	20.3%
2	spíše ned#v##uje	370	36.5%
8	nezná	332	32.8%
9	neví	105	10.4%
0	BEZ ODPOV#DI	0	
7	ODMÍTL ODPOV#D#T	0	

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

File : NS_2006_DataFile-FIN

PI.2UF: PI.2uf D#v#ra politik# – Jaroslav Faltýnek

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9] [Missing=*/0/7]
Statistics [NW/ W]	[Valid=1013 /-] [Invalid=0 /-]
Literal question	P#e#tu Vám jména n#kterých politik#. U každého mi, prosím, #ekn#te, zda mu d#v##ujete, nebo ned#v##ujete, #i neumíte posoudit. P#ípadn#, zda tohoto politika neznáte. f) Jaroslav Faltýnek,
Interviewer's instructions	POKYN: PODEJTE DOTÁZANÉMU KARTU PI.2u

Value	Label	Cases	Percentage
1	spíše d#v##uje	204	20.1%
2	spíše ned#v##uje	548	54.1%
8	nezná	168	16.6%
9	neví	93	9.2%
0	BEZ ODPOV#DI	0	
7	ODMÍTL ODPOV#D#T	0	

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

PI.2UG: PI.2ug D#v#ra politik# – Jan Farský

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9] [Missing=*/0/7]
Statistics [NW/ W]	[Valid=1013 /-] [Invalid=0 /-]
Literal question	P#e#tu Vám jména n#kterých politik#. U každého mi, prosím, #ekn#te, zda mu d#v##ujete, nebo ned#v##ujete, #i neumíte posoudit. P#ípadn#, zda tohoto politika neznáte. g) Jan Farský,
Interviewer's instructions	POKYN: PODEJTE DOTÁZANÉMU KARTU PI.2u

Value	Label	Cases	Percentage
1	spíše d#v##uje	122	12.0%
2	spíše ned#v##uje	364	35.9%
8	nezná	409	40.4%
9	neví	118	11.6%
0	BEZ ODPOV#DI	0	
7	ODMÍTL ODPOV#D#T	0	

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

PI.2UH: PI.2uh D#v#ra politik# – Radim Fiala

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9] [Missing=*/0/7]
Statistics [NW/ W]	[Valid=1013 /-] [Invalid=0 /-]
Literal question	P#e#tu Vám jména n#kterých politik#. U každého mi, prosím, #ekn#te, zda mu d#v##ujete, nebo ned#v##ujete, #i neumíte posoudit. P#ípadn#, zda tohoto politika neznáte. h) Radim Fiala,
Interviewer's instructions	POKYN: PODEJTE DOTÁZANÉMU KARTU PI.2u

Value	Label	Cases	Percentage
1	spíše d#v##uje	180	17.8%
2	spíše ned#v##uje	457	45.1%
8	nezná	265	26.2%
9	neví	111	11.0%

File : NS_2006_DataFile-FIN

PI.2UH: PI.2uh D#v#ra politik# – Radim Fiala

Value	Label	Cases	Percentage
0	BEZ ODPOV#DI	0	
7	ODMÍTL ODPOV#D#T	0	

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

PI.2UI: PI.2ui D#v#ra politik# – Jan Hamá#ek

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9] [Missing=*0/7]
Statistics [NW/ W]	[Valid=1013 /-] [Invalid=0 /-]
Literal question	P#e#tu Vám jména n#kterých politik#. U každého mi, prosím, #ekn#te, zda mu d#v##ujete, nebo ned#v##ujete, #i neumíte posoudit. P#ípadn#, zda tohoto politika neznáte. i) Jan Hamá#ek,
Interviewer's instructions	POKYN: PODEJTE DOTÁZANÉMU KARTU PI.2u

Value	Label	Cases	Percentage
1	spíše d#v##uje	483	47.7%
2	spíše ned#v##uje	423	41.8%
8	nezná	51	5.0%
9	neví	56	5.5%
0	BEZ ODPOV#DI	0	
7	ODMÍTL ODPOV#D#T	0	

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

PI.2UJ: PI.2uj D#v#ra politik# – Karel Havlí#ek

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9] [Missing=*0/7]
Statistics [NW/ W]	[Valid=1013 /-] [Invalid=0 /-]
Literal question	P#e#tu Vám jména n#kterých politik#. U každého mi, prosím, #ekn#te, zda mu d#v##ujete, nebo ned#v##ujete, #i neumíte posoudit. P#ípadn#, zda tohoto politika neznáte. j) Karel Havlí#ek,
Interviewer's instructions	POKYN: PODEJTE DOTÁZANÉMU KARTU PI.2u

Value	Label	Cases	Percentage
1	spíše d#v##uje	259	25.6%
2	spíše ned#v##uje	324	32.0%
8	nezná	324	32.0%
9	neví	106	10.5%
0	BEZ ODPOV#DI	0	
7	ODMÍTL ODPOV#D#T	0	


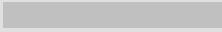
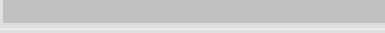

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

PI.2UK: PI.2uk D#v#ra politik# – Jan Chvojka

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9] [Missing=*0/7]
Statistics [NW/ W]	[Valid=1013 /-] [Invalid=0 /-]
Literal question	P#e#tu Vám jména n#kterých politik#. U každého mi, prosím, #ekn#te, zda mu d#v##ujete, nebo ned#v##ujete, #i neumíte posoudit. P#ípadn#, zda tohoto politika neznáte. k) Jan Chvojka,
Interviewer's instructions	POKYN: PODEJTE DOTÁZANÉMU KARTU PI.2u

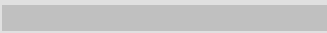
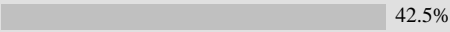
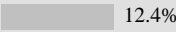
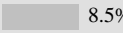
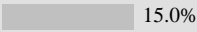
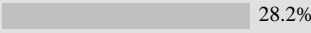
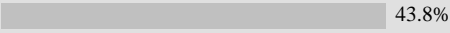
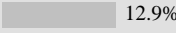
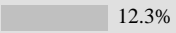
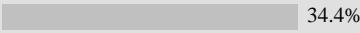
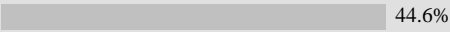
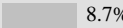
File : NS_2006_DataFile-FIN

PI.2UK: PI.2uk D#v#ra politik# – Jan Chvojka

Value	Label	Cases	Percentage
1	spíše d#v##uje	77	 7.6%
2	spíše ned#v##uje	308	 30.4%
8	nezná	537	 53.0%
9	neví	91	 9.0%
0	BEZ ODPOV#DI	0	
7	ODMÍTL ODPOV#D#T	0	

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

# PI.2UL: PI.2ul D#v#ra politik# – Miroslav Kalousek			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9] [Missing=* /0/7]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=1013 /-] [Invalid=0 /-]		
Literal question	P#e#tu Vám jména n#kterých politik#. U každého mi, prosím, #ekn#te, zda mu d#v##ujete, nebo ned#v##ujete, #i neumíte posoudit. P#ípadn#, zda tohoto politika neznáte. l) Miroslav Kalousek,		
Interviewer's instructions	POKYN: PODEJTE DOTÁZANÉMU KARTU PI.2u		
Value	Label	Cases	Percentage
1	spíše d#v##uje	124	12.2%
2	spíše ned#v##uje	805	79.5%
8	nezná	39	3.8%
9	neví	45	4.4%
0	BEZ ODPOV#DI	0	
7	ODMÍTL ODPOV#D#T	0	
<i>Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.</i>			
# PI.2UM: PI.2um D#v#ra politik# – Pavel Ková#ik			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9] [Missing=* /0/7]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=1013 /-] [Invalid=0 /-]		
Literal question	P#e#tu Vám jména n#kterých politik#. U každého mi, prosím, #ekn#te, zda mu d#v##ujete, nebo ned#v##ujete, #i neumíte posoudit. P#ípadn#, zda tohoto politika neznáte. m) Pavel Ková#ik,		
Interviewer's instructions	POKYN: PODEJTE DOTÁZANÉMU KARTU PI.2u		
Value	Label	Cases	Percentage
1	spíše d#v##uje	113	11.2%
2	spíše ned#v##uje	338	33.4%
8	nezná	466	46.0%
9	neví	96	9.5%
0	BEZ ODPOV#DI	0	
7	ODMÍTL ODPOV#D#T	0	
<i>Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.</i>			
# PI.2UN: PI.2un D#v#ra politik# – Stanislav K#e#ek			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9] [Missing=* /0/7]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=1013 /-] [Invalid=0 /-]		
Literal question	P#e#tu Vám jména n#kterých politik#. U každého mi, prosím, #ekn#te, zda mu d#v##ujete, nebo ned#v##ujete, #i neumíte posoudit. P#ípadn#, zda tohoto politika neznáte. n) Stanislav K#e#ek,		
Interviewer's instructions	POKYN: PODEJTE DOTÁZANÉMU KARTU PI.2u		
Value	Label	Cases	Percentage
1	spíše d#v##uje	170	16.8%
2	spíše ned#v##uje	307	30.3%
8	nezná	422	41.7%
9	neví	114	11.3%
0	BEZ ODPOV#DI	0	
7	ODMÍTL ODPOV#D#T	0	

# PI.2UN: PI.2un D#v#ra politik# – Stanislav K#e#ek			
<i>Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.</i>			
# PI.2UO: PI.2uo D#v#ra politik# – Jana Malá#ová			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9] [Missing=*0/7]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=1013 /-] [Invalid=0 /-]		
Literal question	P#e#tu Vám jména n#kterých politik#. U každého mi, prosím, #ekn#te, zda mu d#v##ujete, nebo ned#v##ujete, #i neumíte posoudit. P#ípadn#, zda tohoto politika neznáte. o) Jana Malá#ová,		
Interviewer's instructions	POKYN: PODEJTE DOTÁZANÉMU KARTU PI.2u		
Value	Label	Cases	Percentage
1	spíše d#v##uje	370	 36.5%
2	spíše ned#v##uje	431	 42.5%
8	nezná	126	 12.4%
9	neví	86	 8.5%
0	BEZ ODPOV#DI	0	
7	ODMÍTL ODPOV#D#T	0	
<i>Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.</i>			
# PI.2UP: PI.2up D#v#ra politik# – Lubomír Metnar			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9] [Missing=*0/7]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=1013 /-] [Invalid=0 /-]		
Literal question	P#e#tu Vám jména n#kterých politik#. U každého mi, prosím, #ekn#te, zda mu d#v##ujete, nebo ned#v##ujete, #i neumíte posoudit. P#ípadn#, zda tohoto politika neznáte. p) Lubomír Metnar,		
Interviewer's instructions	POKYN: PODEJTE DOTÁZANÉMU KARTU PI.2u		
Value	Label	Cases	Percentage
1	spíše d#v##uje	152	 15.0%
2	spíše ned#v##uje	286	 28.2%
8	nezná	444	 43.8%
9	neví	131	 12.9%
0	BEZ ODPOV#DI	0	
7	ODMÍTL ODPOV#D#T	0	
<i>Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.</i>			
# PI.2UQ: PI.2uq D#v#ra politik# – Jakub Michálek			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9] [Missing=*0/7]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=1013 /-] [Invalid=0 /-]		
Literal question	P#e#tu Vám jména n#kterých politik#. U každého mi, prosím, #ekn#te, zda mu d#v##ujete, nebo ned#v##ujete, #i neumíte posoudit. P#ípadn#, zda tohoto politika neznáte. q) Jakub Michálek,		
Interviewer's instructions	POKYN: PODEJTE DOTÁZANÉMU KARTU PI.2u		
Value	Label	Cases	Percentage
1	spíše d#v##uje	125	 12.3%
2	spíše ned#v##uje	348	 34.4%
8	nezná	452	 44.6%
9	neví	88	 8.7%

# PI.2UQ: PI.2uq D#v#ra politik# – Jakub Michálek			
Value	Label	Cases	Percentage
0	BEZ ODPOV#DI	0	
7	ODMÍTL ODPOV#D#T	0	
<i>Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.</i>			
# PI.2UR: PI.2ur D#v#ra politik# – Tomáš Petříšek			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9] [Missing=*/0/7]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=1013 /-] [Invalid=0 /-]		
Literal question	P#e#tu Vám jména n#kterých politik#. U každého mi, prosím, #ekn#te, zda mu d#v##ujete, nebo ned#v##ujete, #i neumíte posoudit. P#ípadn#, zda tohoto politika neznáte. r) Tomáš Petříšek,		
Interviewer's instructions	POKYN: PODEJTE DOTÁZANÉMU KARTU PI.2u		
Value	Label	Cases	Percentage
1	spíše d#v##uje	201	19.8%
2	spíše ned#v##uje	304	30.0%
8	nezná	401	39.6%
9	neví	107	10.6%
0	BEZ ODPOV#DI	0	
7	ODMÍTL ODPOV#D#T	0	
<i>Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.</i>			
# PI.2US: PI.2us D#v#ra politik# – Robert Plaga			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9] [Missing=*/0/7]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=1013 /-] [Invalid=0 /-]		
Literal question	P#e#tu Vám jména n#kterých politik#. U každého mi, prosím, #ekn#te, zda mu d#v##ujete, nebo ned#v##ujete, #i neumíte posoudit. P#ípadn#, zda tohoto politika neznáte. s) Robert Plaga,		
Interviewer's instructions	POKYN: PODEJTE DOTÁZANÉMU KARTU PI.2u		
Value	Label	Cases	Percentage
1	spíše d#v##uje	243	24.0%
2	spíše ned#v##uje	374	36.9%
8	nezná	257	25.4%
9	neví	139	13.7%
0	BEZ ODPOV#DI	0	
7	ODMÍTL ODPOV#D#T	0	
<i>Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.</i>			
# PI.2UT: PI.2ut D#v#ra politik# – Jiří Rusnok			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9] [Missing=*/0/7]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=1013 /-] [Invalid=0 /-]		
Literal question	P#e#tu Vám jména n#kterých politik#. U každého mi, prosím, #ekn#te, zda mu d#v##ujete, nebo ned#v##ujete, #i neumíte posoudit. P#ípadn#, zda tohoto politika neznáte. t) Jiří Rusnok,		
Interviewer's instructions	POKYN: PODEJTE DOTÁZANÉMU KARTU PI.2u		
Value	Label	Cases	Percentage
1	spíše d#v##uje	304	30.0%

PI.2UT: PI.2ut D#v#ra politik# – Jiří Rusnok

Value	Label	Cases	Percentage
2	spíše ned#v##uje	382	37.7%
8	nezná	189	18.7%
9	neví	138	13.6%
0	BEZ ODPOV#DI	0	
7	ODMÍTL ODPOV#D#T	0	

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

PI.2UU: PI.2uu D#v#ra politik# – Pavel Rychetský

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9] [Missing=*0/7]
Statistics [NW/ W]	[Valid=1013 /-] [Invalid=0 /-]
Literal question	P#e#tu Vám jména n#kterých politik#. U každého mi, prosím, #ekn#te, zda mu d#v##ujete, nebo ned#v##ujete, #i neumíte posoudit. P#ípadn#, zda tohoto politika neznáte. u) Pavel Rychetský,
Interviewer's instructions	POKYN: PODEJTE DOTÁZANÉMU KARTU PI.2u

Value	Label	Cases	Percentage
1	spíše d#v##uje	445	43.9%
2	spíše ned#v##uje	310	30.6%
8	nezná	164	16.2%
9	neví	94	9.3%
0	BEZ ODPOV#DI	0	
7	ODMÍTL ODPOV#D#T	0	

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

PI.2UV: PI.2uv D#v#ra politik# – Alena Schillerová

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9] [Missing=*0/7]
Statistics [NW/ W]	[Valid=1013 /-] [Invalid=0 /-]
Literal question	P#e#tu Vám jména n#kterých politik#. U každého mi, prosím, #ekn#te, zda mu d#v##ujete, nebo ned#v##ujete, #i neumíte posoudit. P#ípadn#, zda tohoto politika neznáte. v) Alena Schillerová,
Interviewer's instructions	POKYN: PODEJTE DOTÁZANÉMU KARTU PI.2u

Value	Label	Cases	Percentage
1	spíše d#v##uje	386	38.1%
2	spíše ned#v##uje	486	48.0%
8	nezná	77	7.6%
9	neví	64	6.3%
0	BEZ ODPOV#DI	0	
7	ODMÍTL ODPOV#D#T	0	

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

PI.2UW: PI.2uw D#v#ra politik# – Zbyněk Stanjura

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9] [Missing=*0/7]
Statistics [NW/ W]	[Valid=1013 /-] [Invalid=0 /-]
Literal question	P#e#tu Vám jména n#kterých politik#. U každého mi, prosím, #ekn#te, zda mu d#v##ujete, nebo ned#v##ujete, #i neumíte posoudit. P#ípadn#, zda tohoto politika neznáte. w) Zbyněk Stanjura,

PI.2UW: PI.2uw D#v#ra politik# – Zbyn#k Stanjura**Interviewer's instructions** POKYN: PODEJTE DOTÁZANÉMU KARTU PI.2u

Value	Label	Cases	Percentage
1	spíše d#v##uje	145	14.3%
2	spíše ned#v##uje	416	41.1%
8	nezná	335	33.1%
9	neví	117	11.5%
0	BEZ ODPOV#DI	0	
7	ODMÍTL ODPOV#D#T	0	

*Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.***# PI.2UX: PI.2ux D#v#ra politik# – Miroslav Toman****Information** [Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9] [Missing=*0/7]**Statistics [NW/ W]** [Valid=1013 /-] [Invalid=0 /-]**Literal question** P#e#tu Vám jména n#kterých politik#. U každého mi, prosím, #ekn#te, zda mu d#v##ujete, nebo ned#v##ujete, #i neumíte posoudit. P#ípadn#, zda tohoto politika neznáte.

x) Miroslav Toman,

Interviewer's instructions POKYN: PODEJTE DOTÁZANÉMU KARTU PI.2u

Value	Label	Cases	Percentage
1	spíše d#v##uje	138	13.6%
2	spíše ned#v##uje	351	34.6%
8	nezná	419	41.4%
9	neví	105	10.4%
0	BEZ ODPOV#DI	0	
7	ODMÍTL ODPOV#D#T	0	

*Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.***# PI.2UY: PI.2uy D#v#ra politik# – Adam Vojt#ch****Information** [Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9] [Missing=*0/7]**Statistics [NW/ W]** [Valid=1013 /-] [Invalid=0 /-]**Literal question** P#e#tu Vám jména n#kterých politik#. U každého mi, prosím, #ekn#te, zda mu d#v##ujete, nebo ned#v##ujete, #i neumíte posoudit. P#ípadn#, zda tohoto politika neznáte.

y) Adam Vojt#ch,

Interviewer's instructions POKYN: PODEJTE DOTÁZANÉMU KARTU PI.2u

Value	Label	Cases	Percentage
1	spíše d#v##uje	467	46.1%
2	spíše ned#v##uje	395	39.0%
8	nezná	90	8.9%
9	neví	61	6.0%
0	BEZ ODPOV#DI	0	
7	ODMÍTL ODPOV#D#T	0	

*Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.***# PI.2UZ: PI.2uz D#v#ra politik# – Radek Vondrá#ek****Information** [Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9] [Missing=*0/7]**Statistics [NW/ W]** [Valid=1013 /-] [Invalid=0 /-]**Literal question** P#e#tu Vám jména n#kterých politik#. U každého mi, prosím, #ekn#te, zda mu d#v##ujete, nebo ned#v##ujete, #i neumíte posoudit. P#ípadn#, zda tohoto politika neznáte.

# PI.2UZ: PI.2uz D#v#ra politik# – Radek Vondrá#ek			
	z) Radek Vondrá#ek,		
Interviewer's instructions	POKYN: PODEJTE DOTÁZANÉMU KARTU PI.2u		
Value	Label	Cases	Percentage
1	spíše d#v##uje	204	20.1%
2	spíše ned#v##uje	349	34.5%
8	nezná	335	33.1%
9	neví	125	12.3%
0	BEZ ODPOV#DI	0	
7	ODMÍTL ODPOV#D#T	0	
<i>Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.</i>			
# PI.2UAA: PI.2uaa D#v#ra politik# – Miloš Vystr#il			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9] [Missing=*/0/7]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=1012 /-] [Invalid=1 /-]		
Literal question	P#e#tu Vám jména n#kterých politik#. U každého mi, prosím, #ekn#te, zda mu d#v##ujete, nebo ned#v##ujete, #i neumíte posoudit. P#ípadn#, zda tohoto politika neznáte. aa) Miloš Vystr#il,		
Interviewer's instructions	POKYN: PODEJTE DOTÁZANÉMU KARTU PI.2u		
Value	Label	Cases	Percentage
1	spíše d#v##uje	156	15.4%
2	spíše ned#v##uje	316	31.2%
8	nezná	443	43.8%
9	neví	97	9.6%
0	BEZ ODPOV#DI	0	
7	ODMÍTL ODPOV#D#T	1	
<i>Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.</i>			
# PI.2UAB: PI.2uab D#v#ra politik# – Lubomír Zaorálek			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9] [Missing=*/0/7]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=1013 /-] [Invalid=0 /-]		
Literal question	P#e#tu Vám jména n#kterých politik#. U každého mi, prosím, #ekn#te, zda mu d#v##ujete, nebo ned#v##ujete, #i neumíte posoudit. P#ípadn#, zda tohoto politika neznáte. ab) Lubomír Zaorálek,		
Interviewer's instructions	POKYN: PODEJTE DOTÁZANÉMU KARTU PI.2u		
Value	Label	Cases	Percentage
1	spíše d#v##uje	295	29.1%
2	spíše ned#v##uje	525	51.8%
8	nezná	96	9.5%
9	neví	97	9.6%
0	BEZ ODPOV#DI	0	
7	ODMÍTL ODPOV#D#T	0	
<i>Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.</i>			
# PI.2UAC: PI.2uac D#v#ra politik# – Miloš Zeman			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9] [Missing=*/0/7]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=1013 /-] [Invalid=0 /-]		

# PI.2UAC: PI.2uac D#v#ra politik# – Miloš Zeman			
Literal question	P#e#tu Vám jména n#kterých politik#. U každého mi, prosím, #ekn#te, zda mu d#v##ujete, nebo ned#v##ujete, #i neumíte posoudit. P#ipadn#, zda tohoto politika neznáte. ac) Miloš Zeman.		
Interviewer's instructions	POKYN: PODEJTE DOTÁZANÉMU KARTU PI.2u		
Value	Label	Cases	Percentage
1	spíše d#v##uje	401	39.6%
2	spíše ned#v##uje	539	53.2%
8	nezná	11	1.1%
9	neví	62	6.1%
0	BEZ ODPOV#DI	0	
7	ODMÍTL ODPOV#D#T	0	
<i>Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.</i>			
# EU.33: EU.33 Hodnocení materiálních podmínek domácnosti			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9] [Missing=*0/7]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=1012 /-] [Invalid=1 /-]		
Literal question	Jak byste hodnotil sou#asné materiální životní podmínky Vaší domácnosti? Jako		
Value	Label	Cases	Percentage
1	velmi dobré,	78	7.7%
2	dobré,	392	38.7%
3	ani dobré, ani špatné,	408	40.3%
4	špatné,	117	11.6%
5	velmi špatné?	13	1.3%
9	NEVÍ	4	0.4%
0	BEZ ODPOV#DI	0	
7	ODMÍTL ODPOV#D#T	1	
<i>Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.</i>			
# EU.34: EU.34 Jak se zm#ní materiální životní podmínky v tomto roce			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9] [Missing=*0/7]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=1012 /-] [Invalid=1 /-]		
Literal question	Myslíte si, že se v tomto roce Vaše materiální životní podmínky		
Value	Label	Cases	Percentage
1	velmi zlepší,	11	1.1%
2	trochu se zlepší,	115	11.4%
3	nezm#ní se,	463	45.8%
4	trochu se zhorší,	300	29.6%
5	velmi se zhorší?	80	7.9%
9	NEVÍ	43	4.2%
0	BEZ ODPOV#DI	1	
7	ODMÍTL ODPOV#D#T	0	
<i>Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.</i>			
# EV.11: EV.11 Jak se zm#ní ekonomická situace v #R v tomto roce			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9] [Missing=*0/7]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=1012 /-] [Invalid=1 /-]		

# EV.11: EV.11 Jak se změní ekonomická situace v ČR v tomto roce			
Literal question	Myslíte si, že ekonomická situace se v České republice v tomto roce		
Value	Label	Cases	Percentage
1	velmi lepší,	8	0.8%
2	trochu se lepší,	48	4.7%
3	nezmění se,	165	16.3%
4	trochu se zhorší,	457	45.2%
5	velmi se zhorší?	307	30.3%
9	NEVÍ	27	2.7%
0	BEZ ODPOVĚDI	1	
7	ODMÍTĚL ODPOVĚDĚT	0	
<i>Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.</i>			
# OE.3A: OE.3a Spokojenost se životním prostředím – v republice			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9] [Missing=*0/7]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=1008 /-] [Invalid=5 /-]		
Pre-question	Nyní se budeme vnovat jinému tématu.		
Literal question	Jak jste spokojen, #i nespokojen s životním prostředím v naší republice celkově a ve Vašem bydlišti? a) V republice,		
Interviewer's instructions	POKYN: PODEJTE DOTÁZANÉMU KARTU OE.3		
Value	Label	Cases	Percentage
1	Velmi spokojen,	51	5.1%
2	spíše spokojen,	509	50.5%
3	spíše nespokojen,	364	36.1%
4	velmi nespokojen?	47	4.7%
9	NEVÍ	37	3.7%
0	BEZ ODPOVĚDI	4	
7	ODMÍTĚL ODPOVĚDĚT	1	
<i>Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.</i>			
# OE.3B: OE.3b Spokojenost se životním prostředím – v bydlišti			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9] [Missing=*0/7]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=1009 /-] [Invalid=4 /-]		
Pre-question	Nyní se budeme vnovat jinému tématu.		
Literal question	Jak jste spokojen, #i nespokojen s životním prostředím v naší republice celkově a ve Vašem bydlišti? b) v bydlišti?		
Interviewer's instructions	POKYN: PODEJTE DOTÁZANÉMU KARTU OE.3		
Value	Label	Cases	Percentage
1	Velmi spokojen,	137	13.6%
2	spíše spokojen,	568	56.3%
3	spíše nespokojen,	256	25.4%
4	velmi nespokojen?	38	3.8%
9	NEVÍ	10	1.0%
0	BEZ ODPOVĚDI	4	
7	ODMÍTĚL ODPOVĚDĚT	0	
<i>Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.</i>			

# OE.27A: OE.27a Spokojenost v bydlišti – #istota okolní p#írody			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9] [Missing=*/0/7]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=1012 /-] [Invalid=1 /-]		
Literal question	Nakolik jste v míst# Vašeho bydlišti# spokojen, #i nespokojen a) s #istotou okolní p#írody,		
Post-question	POKYN: PODEJTE DOTÁZANÉMU KARTU OE.27		
Value	Label	Cases	Percentage
1	velmi spokojen	143	14.1%
2	spíše spokojen	580	57.3%
3	spíše nespokojen	238	23.5%
4	velmi nespokojen	44	4.3%
9	NEVÍ	7	0.7%
0	BEZ ODPOV#DI	1	
7	ODMÍTL ODPOV#D#T	0	
<i>Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.</i>			
# OE.27B: OE.27b Spokojenost v bydlišti – dostupnost volné p#írody			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9] [Missing=*/0/7]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=1012 /-] [Invalid=1 /-]		
Literal question	Nakolik jste v míst# Vašeho bydlišti# spokojen, #i nespokojen b) s dostupností volné p#írody,		
Post-question	POKYN: PODEJTE DOTÁZANÉMU KARTU OE.27		
Value	Label	Cases	Percentage
1	velmi spokojen	365	36.1%
2	spíše spokojen	473	46.7%
3	spíše nespokojen	133	13.1%
4	velmi nespokojen	34	3.4%
9	NEVÍ	7	0.7%
0	BEZ ODPOV#DI	1	
7	ODMÍTL ODPOV#D#T	0	
<i>Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.</i>			
# OE.27C: OE.27c Spokojenost v bydlišti – #istota ovzduší			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9] [Missing=*/0/7]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=1012 /-] [Invalid=1 /-]		
Literal question	Nakolik jste v míst# Vašeho bydlišti# spokojen, #i nespokojen c) s #istotou ovzduší,		
Post-question	POKYN: PODEJTE DOTÁZANÉMU KARTU OE.27		
Value	Label	Cases	Percentage
1	velmi spokojen	153	15.1%
2	spíše spokojen	480	47.4%
3	spíše nespokojen	304	30.0%
4	velmi nespokojen	60	5.9%
9	NEVÍ	15	1.5%
0	BEZ ODPOV#DI	1	

# OE.27C: OE.27c Spokojenost v bydlišti – #istota ovzduší			
Value	Label	Cases	Percentage
7	ODMÍTL ODPOV#D#T	0	
<i>Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.</i>			
# OE.27D: OE.27d Spokojenost v bydlišti – #istota povrchových vod			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9] [Missing=*0/7]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=1012 /-] [Invalid=1 /-]		
Literal question	Nakolik jste v míst# Vašeho bydlišti# spokojen, #i nespokojen d) s #istotou povrchových vod (rybník#, #ek, vodních nádrží),		
Post-question	POKYN: PODEJTE DOTÁZANÉMU KARTU OE.27		
Value	Label	Cases	Percentage
1	velmi spokojen	92	9.1%
2	spíše spokojen	462	45.7%
3	spíše nespokojen	314	31.0%
4	velmi nespokojen	83	8.2%
9	NEVÍ	61	6.0%
0	BEZ ODPOV#DI	1	
7	ODMÍTL ODPOV#D#T	0	
<i>Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.</i>			
# OE.27E: OE.27e Spokojenost v bydlišti – kvalita pitné vody			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9] [Missing=*0/7]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=1012 /-] [Invalid=1 /-]		
Literal question	Nakolik jste v míst# Vašeho bydlišti# spokojen, #i nespokojen e) s kvalitou pitné vody,		
Post-question	POKYN: PODEJTE DOTÁZANÉMU KARTU OE.27		
Value	Label	Cases	Percentage
1	velmi spokojen	278	27.5%
2	spíše spokojen	512	50.6%
3	spíše nespokojen	164	16.2%
4	velmi nespokojen	41	4.1%
9	NEVÍ	17	1.7%
0	BEZ ODPOV#DI	1	
7	ODMÍTL ODPOV#D#T	0	
<i>Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.</i>			
# OE.27F: OE.27f Spokojenost v bydlišti – úrove# hluku			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9] [Missing=*0/7]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=1012 /-] [Invalid=1 /-]		
Literal question	Nakolik jste v míst# Vašeho bydlišti# spokojen, #i nespokojen f) s úrovní hluku,		
Post-question	POKYN: PODEJTE DOTÁZANÉMU KARTU OE.27		
Value	Label	Cases	Percentage
1	velmi spokojen	119	11.8%
2	spíše spokojen	405	40.0%

OE.27F: OE.27f Spokojenost v bydlíšti – úroveň hluku

Value	Label	Cases	Percentage
3	spíše nespokojen	342	33.8%
4	velmi nespokojen	132	13.0%
9	NEVÍ	14	1.4%
0	BEZ ODPOV#DI	1	
7	ODMÍTL ODPOV#D#T	0	

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

OE.27G: OE.27g Spokojenost v bydlíšti – hustota silničního provozu

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9] [Missing=*/0/7]
Statistics [NW/ W]	[Valid=1012 /-] [Invalid=1 /-]
Literal question	Nakolik jste v míst# Vašeho bydlíšti# spokojen, #i nespokojen g) s hustotou silničního provozu,
Post-question	POKYN: PODEJTE DOTÁZANÉMU KARTU OE.27

Value	Label	Cases	Percentage
1	velmi spokojen	75	7.4%
2	spíše spokojen	285	28.2%
3	spíše nespokojen	389	38.4%
4	velmi nespokojen	254	25.1%
9	NEVÍ	9	0.9%
0	BEZ ODPOV#DI	1	
7	ODMÍTL ODPOV#D#T	0	

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

OE.27H: OE.27h Spokojenost v bydlíšti – úroveň světelného znečištění

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9] [Missing=*/0/7]
Statistics [NW/ W]	[Valid=1011 /-] [Invalid=2 /-]
Literal question	Nakolik jste v míst# Vašeho bydlíšti# spokojen, #i nespokojen h) s úrovní světelného znečištění,
Post-question	POKYN: PODEJTE DOTÁZANÉMU KARTU OE.27

Value	Label	Cases	Percentage
1	velmi spokojen	109	10.8%
2	spíše spokojen	432	42.7%
3	spíše nespokojen	282	27.9%
4	velmi nespokojen	69	6.8%
9	NEVÍ	119	11.8%
0	BEZ ODPOV#DI	1	
7	ODMÍTL ODPOV#D#T	1	

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

OE.27I: OE.27i Spokojenost v bydlíšti – zásoby podzemních a nadzemních vod

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9] [Missing=*/0/7]
Statistics [NW/ W]	[Valid=1012 /-] [Invalid=1 /-]
Literal question	Nakolik jste v míst# Vašeho bydlíšti# spokojen, #i nespokojen i) se zásobami podzemních a nadzemních vod?

# OE.27I: OE.27i Spokojenost v bydlíšti – zásoby podzemních a nadzemních vod			
Post-question	POKYN: PODEJTE DOTÁZANÉMU KARTU OE.27		
Value	Label	Cases	Percentage
1	velmi spokojen	69	6.8%
2	spíše spokojen	325	32.1%
3	spíše nespokojen	352	34.8%
4	velmi nespokojen	108	10.7%
9	NEVÍ	158	15.6%
0	BEZ ODPOV#DI	1	
7	ODMÍTL ODPOV#D#T	0	
<i>Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.</i>			
# OE.4A: OE.4a Situace u nás – postihů za poškozování žp			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9] [Missing=*0/7]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=1011 /-] [Invalid=2 /-]		
Literal question	Jaká je podle Vás situace u nás, pokud jde o: a) postihů těch, kdo poškozují životní prostředí,		
Interviewer's instructions	POKYN: PODEJTE DOTÁZANÉMU KARTU OE.4		
Value	Label	Cases	Percentage
1	velmi dobrá	14	1.4%
2	spíše dobrá	152	15.0%
3	spíše špatná	485	48.0%
4	velmi špatná	231	22.8%
9	NEVÍ	129	12.8%
0	BEZ ODPOV#DI	1	
7	ODMÍTL ODPOV#D#T	1	
<i>Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.</i>			
# OE.4B: OE.4b Situace u nás – chování podniků k žp			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9] [Missing=*0/7]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=1012 /-] [Invalid=1 /-]		
Literal question	Jaká je podle Vás situace u nás, pokud jde o: b) chování podniků, firem k životnímu prostředí,		
Interviewer's instructions	POKYN: PODEJTE DOTÁZANÉMU KARTU OE.4		
Value	Label	Cases	Percentage
1	velmi dobrá	16	1.6%
2	spíše dobrá	223	22.0%
3	spíše špatná	488	48.2%
4	velmi špatná	197	19.5%
9	NEVÍ	88	8.7%
0	BEZ ODPOV#DI	1	
7	ODMÍTL ODPOV#D#T	0	
<i>Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.</i>			
# OE.4C: OE.4c Situace u nás – chování občanů k žp			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9] [Missing=*0/7]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=1012 /-] [Invalid=1 /-]		

OE.4C: OE.4c Situace u nás – chování občanů k žp

Literal question Jaká je podle Vás situace u nás, pokud jde o:
c) chování občanů k životnímu prostředí,

Interviewer's instructions POKYN: PODEJTE DOTÁZANÉMU KARTU OE.4

Value	Label	Cases	Percentage
1	velmi dobrá	20	2.0%
2	spíše dobrá	330	32.6%
3	spíše špatná	485	47.9%
4	velmi špatná	144	14.2%
9	NEVÍ	33	3.3%
0	BEZ ODPOVĚDI	1	
7	ODMÍTĚL ODPOVĚDĚT	0	

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

OE.4D: OE.4d Situace u nás – dopad těžby nerostných surovin na žp

Information [Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9] [Missing=* /0/7]

Statistics [NW/ W] [Valid=1012 /-] [Invalid=1 /-]

Literal question Jaká je podle Vás situace u nás, pokud jde o:
d) dopad těžby nerostných surovin na životní prostředí,

Interviewer's instructions POKYN: PODEJTE DOTÁZANÉMU KARTU OE.4

Value	Label	Cases	Percentage
1	velmi dobrá	15	1.5%
2	spíše dobrá	164	16.2%
3	spíše špatná	506	50.0%
4	velmi špatná	206	20.4%
9	NEVÍ	121	12.0%
0	BEZ ODPOVĚDI	1	
7	ODMÍTĚL ODPOVĚDĚT	0	

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

OE.4E: OE.4e Situace u nás – dopad těžby dřeva na žp

Information [Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9] [Missing=* /0/7]

Statistics [NW/ W] [Valid=1010 /-] [Invalid=3 /-]

Literal question Jaká je podle Vás situace u nás, pokud jde o:
e) dopad těžby dřeva na životní prostředí,

Interviewer's instructions POKYN: PODEJTE DOTÁZANÉMU KARTU OE.4

Value	Label	Cases	Percentage
1	velmi dobrá	17	1.7%
2	spíše dobrá	188	18.6%
3	spíše špatná	438	43.4%
4	velmi špatná	275	27.2%
9	NEVÍ	92	9.1%
0	BEZ ODPOVĚDI	1	
7	ODMÍTĚL ODPOVĚDĚT	2	

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

# OE.4F: OE.4f Situace u nás – úspornost spot#eby ve výrob#			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9] [Missing=* /0/7]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=1010 /-] [Invalid=3 /-]		
Literal question	Jaká je podle Vás situace u nás, pokud jde o: f) úspornost spot#eby surovin a energií v naší výrob#,		
Interviewer's instructions	POKYN: PODEJTE DOTÁZANÉMU KARTU OE.4		
Value	Label	Cases	Percentage
1	velmi dobrá	20	2.0%
2	spíše dobrá	258	25.5%
3	spíše špatná	420	41.6%
4	velmi špatná	129	12.8%
9	NEVÍ	183	18.1%
0	BEZ ODPOV#DI	1	
7	ODMÍTL ODPOV#D#T	2	
<i>Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.</i>			
# OE.4G: OE.4g Situace u nás – úspornost spot#eby ob#an#			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9] [Missing=* /0/7]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=1012 /-] [Invalid=1 /-]		
Literal question	Jaká je podle Vás situace u nás, pokud jde o: g) úspornost spot#eby surovin a energií ob#any,		
Interviewer's instructions	POKYN: PODEJTE DOTÁZANÉMU KARTU OE.4		
Value	Label	Cases	Percentage
1	velmi dobrá	25	2.5%
2	spíše dobrá	348	34.4%
3	spíše špatná	423	41.8%
4	velmi špatná	110	10.9%
9	NEVÍ	106	10.5%
0	BEZ ODPOV#DI	1	
7	ODMÍTL ODPOV#D#T	0	
<i>Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.</i>			
# OE.4H: OE.4h Situace u nás – šetrnost k p#írod# p#i výstavb#			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9] [Missing=* /0/7]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=1012 /-] [Invalid=1 /-]		
Literal question	Jaká je podle Vás situace u nás, pokud jde o: h) šetrnost k p#írodním plochám p#i výstavb#,		
Interviewer's instructions	POKYN: PODEJTE DOTÁZANÉMU KARTU OE.4		
Value	Label	Cases	Percentage
1	velmi dobrá	20	2.0%
2	spíše dobrá	194	19.2%
3	spíše špatná	440	43.5%
4	velmi špatná	282	27.9%
9	NEVÍ	76	7.5%
0	BEZ ODPOV#DI	1	

# OE.4H: OE.4h Situace u nás – šetrnost k přírodě při výstavbě			
Value	Label	Cases	Percentage
7	ODMÍTL ODPOV#D#T	0	
<i>Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.</i>			
# OE.4I: OE.4i Situace u nás – péče o životní prostředí			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9] [Missing=*/0/7]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=1012 /-] [Invalid=1 /-]		
Literal question	Jaká je podle Vás situace u nás, pokud jde o: i) péči o životní prostředí,		
Interviewer's instructions	POKYN: PODEJTE DOTÁZANÉMU KARTU OE.4		
Value	Label	Cases	Percentage
1	velmi dobrá	24	2.4%
2	spíše dobrá	251	24.8%
3	spíše špatná	397	39.2%
4	velmi špatná	189	18.7%
9	NEVÍ	151	14.9%
0	BEZ ODPOV#DI	1	
7	ODMÍTL ODPOV#D#T	0	
<i>Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.</i>			
# OE.4J: OE.4j Situace u nás – zatížení žp silniční dopravou			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9] [Missing=*/0/7]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=1012 /-] [Invalid=1 /-]		
Literal question	Jaká je podle Vás situace u nás, pokud jde o: j) zatížení životního prostředí silniční dopravou,		
Interviewer's instructions	POKYN: PODEJTE DOTÁZANÉMU KARTU OE.4		
Value	Label	Cases	Percentage
1	velmi dobrá	12	1.2%
2	spíše dobrá	109	10.8%
3	spíše špatná	464	45.8%
4	velmi špatná	398	39.3%
9	NEVÍ	29	2.9%
0	BEZ ODPOV#DI	1	
7	ODMÍTL ODPOV#D#T	0	
<i>Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.</i>			
# OE.4K: OE.4k Situace u nás – dopad změny klimatu na životní prostředí			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9] [Missing=*/0/7]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=1012 /-] [Invalid=1 /-]		
Literal question	Jaká je podle Vás situace u nás, pokud jde o: k) dopad změny klimatu na životní prostředí,		
Interviewer's instructions	POKYN: PODEJTE DOTÁZANÉMU KARTU OE.4		
Value	Label	Cases	Percentage
1	velmi dobrá	22	2.2%
2	spíše dobrá	258	25.5%

OE.4K: OE.4k Situace u nás – dopad zem#d#lské #innosti na žp

Value	Label	Cases	Percentage
3	spíše špatná	430	42.5%
4	velmi špatná	218	21.5%
9	NEVÍ	84	8.3%
0	BEZ ODPOV#DI	1	
7	ODMÍTL ODPOV#D#T	0	

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

OE.4L: OE.4l Situace u nás – využívání obnovitelných zdroj# energie

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9] [Missing=*/0/7]
Statistics [NW/ W]	[Valid=1012 /-] [Invalid=1 /-]
Literal question	Jaká je podle Vás situace u nás, pokud jde o: l) využívání obnovitelných zdroj# energie,
Interviewer's instructions	POKYN: PODEJTE DOTÁZANÉMU KARTU OE.4

Value	Label	Cases	Percentage
1	velmi dobrá	34	3.4%
2	spíše dobrá	309	30.5%
3	spíše špatná	384	37.9%
4	velmi špatná	123	12.2%
9	NEVÍ	162	16.0%
0	BEZ ODPOV#DI	1	
7	ODMÍTL ODPOV#D#T	0	

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

OE.4M: OE.4m Situace u nás – dostate#nost opat#ení proti suchu

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9] [Missing=*/0/7]
Statistics [NW/ W]	[Valid=1012 /-] [Invalid=1 /-]
Literal question	Jaká je podle Vás situace u nás, pokud jde o: m) dostate#nost opat#ení proti suchu?
Interviewer's instructions	POKYN: PODEJTE DOTÁZANÉMU KARTU OE.4

Value	Label	Cases	Percentage
1	velmi dobrá	14	1.4%
2	spíše dobrá	134	13.2%
3	spíše špatná	452	44.7%
4	velmi špatná	316	31.2%
9	NEVÍ	96	9.5%
0	BEZ ODPOV#DI	1	
7	ODMÍTL ODPOV#D#T	0	

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

OE.1A: OE.1a Ochrana žp – vláda

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9] [Missing=*/0/7]
Statistics [NW/ W]	[Valid=1012 /-] [Invalid=1 /-]
Literal question	Pokud jde o ochranu životního prost#edí, jak hodnotíte #innost a) vlády,

OE.1A: OE.1a Ochrana žp – vláda**Interviewer's instructions** POKYN: PODEJTE DOTÁZANÉMU KARTU OE.1

Value	Label	Cases	Percentage
1	velmi dob#e	33	3.3%
2	spíše dob#e	338	33.4%
3	spíše špatn#	411	40.6%
4	velmi špatn#	116	11.5%
9	NEVÍ	114	11.3%
0	BEZ ODPOV#DI	1	
7	ODMÍTL ODPOV#D#T	0	

*Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.***# OE.1B: OE.1b Ochrana žp – ministerstvo žp****Information** [Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9] [Missing=*0/7]**Statistics [NW/ W]** [Valid=1012 /-] [Invalid=1 /-]**Literal question** Pokud jde o ochranu životního prost#edí, jak hodnotíte #innost

b) ministerstva životního prost#edí,

Interviewer's instructions POKYN: PODEJTE DOTÁZANÉMU KARTU OE.1

Value	Label	Cases	Percentage
1	velmi dob#e	51	5.0%
2	spíše dob#e	395	39.0%
3	spíše špatn#	363	35.9%
4	velmi špatn#	102	10.1%
9	NEVÍ	101	10.0%
0	BEZ ODPOV#DI	1	
7	ODMÍTL ODPOV#D#T	0	

*Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.***# OE.1C: OE.1c Ochrana žp – parlament****Information** [Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9] [Missing=*0/7]**Statistics [NW/ W]** [Valid=1012 /-] [Invalid=1 /-]**Literal question** Pokud jde o ochranu životního prost#edí, jak hodnotíte #innost

c) parlamentu,

Interviewer's instructions POKYN: PODEJTE DOTÁZANÉMU KARTU OE.1

Value	Label	Cases	Percentage
1	velmi dob#e	20	2.0%
2	spíše dob#e	248	24.5%
3	spíše špatn#	422	41.7%
4	velmi špatn#	131	12.9%
9	NEVÍ	191	18.9%
0	BEZ ODPOV#DI	1	
7	ODMÍTL ODPOV#D#T	0	

*Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.***# OE.1D: OE.1d Ochrana žp – krajské ú#ady****Information** [Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9] [Missing=*0/7]**Statistics [NW/ W]** [Valid=1012 /-] [Invalid=1 /-]

OE.1D: OE.1d Ochrana žp – krajské úřady

Literal question Pokud jde o ochranu životního prostředí, jak hodnotíte #innost
d) Vašeho krajského úřadu,

Interviewer's instructions POKYN: PODEJTE DOTÁZANÉMU KARTU OE.1

Value	Label	Cases	Percentage
1	velmi dob#e	38	3.8%
2	spíše dob#e	312	30.8%
3	spíše špatn#	328	32.4%
4	velmi špatn#	85	8.4%
9	NEVÍ	249	24.6%
0	BEZ ODPOV#DI	1	
7	ODMÍTL ODPOV#D#T	0	

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

OE.1E: OE.1e Ochrana žp – obecní úřady

Information [Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9] [Missing=* /0/7]

Statistics [NW/ W] [Valid=1012 /-] [Invalid=1 /-]

Literal question Pokud jde o ochranu životního prostředí, jak hodnotíte #innost
e) Vašeho obecního úřadu,

Interviewer's instructions POKYN: PODEJTE DOTÁZANÉMU KARTU OE.1

Value	Label	Cases	Percentage
1	velmi dob#e	65	6.4%
2	spíše dob#e	493	48.7%
3	spíše špatn#	263	26.0%
4	velmi špatn#	71	7.0%
9	NEVÍ	120	11.9%
0	BEZ ODPOV#DI	1	
7	ODMÍTL ODPOV#D#T	0	

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

# OE.1F: OE.1f Ochrana žp – ekologické organizace			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9] [Missing=*/0/7]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=1011 /-] [Invalid=2 /-]		
Literal question	Pokud jde o ochranu životního prostředí, jak hodnotíte #innost f) ekologických organizací,		
Interviewer's instructions	POKYN: PODEJTE DOTÁZANÉMU KARTU OE.1		
Value	Label	Cases	Percentage
1	velmi dob#e	92	9.1%
2	spíše dob#e	444	43.9%
3	spíše špatn#	245	24.2%
4	velmi špatn#	87	8.6%
9	NEVÍ	143	14.1%
0	BEZ ODPOV#DI	1	
7	ODMÍTL ODPOV#D#T	1	
<i>Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.</i>			
# OE.1G: OE.1g Ochrana žp – Evropská unie			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9] [Missing=*/0/7]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=1010 /-] [Invalid=3 /-]		
Literal question	Pokud jde o ochranu životního prostředí, jak hodnotíte #innost g) Evropské unie (EU)?		
Interviewer's instructions	POKYN: PODEJTE DOTÁZANÉMU KARTU OE.1		
Value	Label	Cases	Percentage
1	velmi dob#e	30	3.0%
2	spíše dob#e	269	26.6%
3	spíše špatn#	337	33.4%
4	velmi špatn#	172	17.0%
9	NEVÍ	202	20.0%
0	BEZ ODPOV#DI	1	
7	ODMÍTL ODPOV#D#T	2	
<i>Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.</i>			
# OE.34: OE.34 Jak moc se stará #R o životní prostředí			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9] [Missing=*/0/7]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=1012 /-] [Invalid=1 /-]		
Literal question	Stará se podle Vašeho názoru #eská republika o ochranu životního prostředí		
Value	Label	Cases	Percentage
1	p#líš mnoho,	28	2.8%
2	p#im##en#,	539	53.3%
3	nedostate#n#?	400	39.5%
9	NEVÍ	45	4.4%
0	BEZ ODPOV#DI	1	
7	ODMÍTL ODPOV#D#T	0	
<i>Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.</i>			

# OE.32: OE.32 Informovanost o stavu životního prostředí v #R			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9] [Missing=*/0/7]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=1012 /-] [Invalid=1 /-]		
Literal question	Máte dostatek, #i nedostatek informací o stavu životního prostředí v #R?		
Value	Label	Cases	Percentage
1	Rozhodn# dostatek,	44	4.3%
2	spíše dostatek,	426	42.1%
3	spíše nedostatek,	411	40.6%
4	rozhodn# nedostatek?	82	8.1%
9	NEVÍ	49	4.8%
0	BEZ ODPOV#DI	1	
7	ODMÍTL ODPOV#D#T	0	
<i>Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.</i>			
# OE.33: OE.33 Zájem o informace o životním prostředí v #R			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9] [Missing=*/0/7]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=1012 /-] [Invalid=1 /-]		
Literal question	Zajímáte se o informace týkající se životního prostředí v #eské republice?		
Value	Label	Cases	Percentage
1	Rozhodn# se zajímá,	105	10.4%
2	spíše se zajímá,	553	54.6%
3	spíše se nezajímá,	299	29.5%
4	rozhodn# se nezajímá?	47	4.6%
9	NEVÍ	8	0.8%
0	BEZ ODPOV#DI	1	
7	ODMÍTL ODPOV#D#T	0	
<i>Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.</i>			
# OE.38: OE.38 Zájem o informace o šetrném chování k žp			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9] [Missing=*/0/7]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=1012 /-] [Invalid=1 /-]		
Literal question	Zajímáte se o informace, jak se šetrn# chovat k životnímu prostředí?		
Value	Label	Cases	Percentage
1	Rozhodn# se zajímá,	190	18.8%
2	spíše se zajímá,	548	54.2%
3	spíše se nezajímá,	230	22.7%
4	rozhodn# se nezajímá?	34	3.4%
9	NEVÍ	10	1.0%
0	BEZ ODPOV#DI	1	
7	ODMÍTL ODPOV#D#T	0	
<i>Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.</i>			
# OE.39: OE.39 Dostatek informací o šetrném chování k žp			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9] [Missing=*/0/7]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=1013 /-] [Invalid=0 /-]		
Literal question	Máte dostatek, #i nedostatek informací o tom, jak se šetrn# chovat k životnímu prostředí?		

OE.39: OE.39 Dostatek informací o šetrném chování k žp

Value	Label	Cases	Percentage
1	Rozhodn# dostatek,	147	14.5%
2	spíše dostatek,	524	51.7%
3	spíše nedostatek,	264	26.1%
4	rozhodn# nedostatek?	36	3.6%
9	NEVÍ	42	4.1%
0	BEZ ODPOV#DI	0	
7	ODMÍTL ODPOV#D#T	0	

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

OE.5A: OE.5a Hodnocení jev# v celosv#tovém m##ítku – úbytek prales#

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9] [Missing=*0/7]
Statistics [NW/ W]	[Valid=1013 /-] [Invalid=0 /-]
Literal question	Jak byste hodnotil tyto jevy? Je v celosv#tovém m##ítku problém: a) úbytek tropických deštných prales#,
Interviewer's instructions	POKYN: PODEJTE DOTÁZANÉMU KARTU OE.5

Value	Label	Cases	Percentage
1	velmi závažný	531	52.4%
2	dostí závažný	340	33.6%
3	málo závažný	87	8.6%
4	v#bec to není problém	13	1.3%
9	NEVÍ	42	4.1%
0	BEZ ODPOV#DI	0	
7	ODMÍTL ODPOV#D#T	0	

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

OE.5B: OE.5b Hodnocení jev# v celosv#tovém m##ítku – zne#iš#ování pitné vody

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9] [Missing=*0/7]
Statistics [NW/ W]	[Valid=1013 /-] [Invalid=0 /-]
Literal question	Jak byste hodnotil tyto jevy? Je v celosv#tovém m##ítku problém: b) zne#iš#ování zdroj# pitné vody - #ek, podzemní vody, atd.,
Interviewer's instructions	POKYN: PODEJTE DOTÁZANÉMU KARTU OE.5

Value	Label	Cases	Percentage
1	velmi závažný	570	56.3%
2	dostí závažný	355	35.0%
3	málo závažný	61	6.0%
4	v#bec to není problém	10	1.0%
9	NEVÍ	17	1.7%
0	BEZ ODPOV#DI	0	
7	ODMÍTL ODPOV#D#T	0	

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

OE.5C: OE.5c Hodnocení jev# v celosv#tovém m##ítku – hromad#ní odpad#

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9] [Missing=*0/7]
Statistics [NW/ W]	[Valid=1013 /-] [Invalid=0 /-]
Literal question	Jak byste hodnotil tyto jevy? Je v celosv#tovém m##ítku problém:

OE.5C: OE.5c Hodnocení jev# v celos#tovém m##ítku – hromad#ní odpad#

c) hromad#ní odpad#,

Interviewer's instructions POKYN: PODEJTE DOTÁZANÉMU KARTU OE.5

Value	Label	Cases	Percentage
1	velmi závažný	637	62.9%
2	dostí závažný	296	29.2%
3	málo závažný	57	5.6%
4	v#bec to není problém	15	1.5%
9	NEVÍ	8	0.8%
0	BEZ ODPOV#DI	0	
7	ODMÍTL ODPOV#D#T	0	

*Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.***# OE.5D: OE.5d Hodnocení jev# v celos#tovém m##ítku – provoz jaderných elektráren****Information** [Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9] [Missing=*/0/7]**Statistics [NW/ W]** [Valid=1013 /-] [Invalid=0 /-]**Literal question** Jak byste hodnotil tyto jevy? Je v celos#tovém m##ítku problém:

d) provoz jaderných elektráren,

Interviewer's instructions POKYN: PODEJTE DOTÁZANÉMU KARTU OE.5

Value	Label	Cases	Percentage
1	velmi závažný	175	17.3%
2	dostí závažný	312	30.8%
3	málo závažný	326	32.2%
4	v#bec to není problém	122	12.0%
9	NEVÍ	78	7.7%
0	BEZ ODPOV#DI	0	
7	ODMÍTL ODPOV#D#T	0	

*Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.***# OE.5E: OE.5e Hodnocení jev# v celos#tovém m##ítku – zne#iš#ování p#dy****Information** [Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9] [Missing=*/0/7]**Statistics [NW/ W]** [Valid=1013 /-] [Invalid=0 /-]**Literal question** Jak byste hodnotil tyto jevy? Je v celos#tovém m##ítku problém:

e) zne#iš#ování, znehodnocování zem#d#lské p#dy,

Interviewer's instructions POKYN: PODEJTE DOTÁZANÉMU KARTU OE.5

Value	Label	Cases	Percentage
1	velmi závažný	410	40.5%
2	dostí závažný	432	42.6%
3	málo závažný	123	12.1%
4	v#bec to není problém	18	1.8%
9	NEVÍ	30	3.0%
0	BEZ ODPOV#DI	0	
7	ODMÍTL ODPOV#D#T	0	

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

# OE.5F: OE.5f Hodnocení jev# v celosv#tovém m##ítku – úbytek druh#			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9] [Missing=*/0/7]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=1013 /-] [Invalid=0 /-]		
Literal question	Jak byste hodnotil tyto jevy? Je v celosv#tovém m##ítku problém: f) úbytek rostlinných a živo#išných druh#,		
Interviewer's instructions	POKYN: PODEJTE DOTÁZANÉMU KARTU OE.5		
Value	Label	Cases	Percentage
1	velmi závažný	448	44.2%
2	dosti závažný	385	38.0%
3	málo závažný	119	11.7%
4	v#bec to není problém	18	1.8%
9	NEVÍ	43	4.2%
0	BEZ ODPOV#DI	0	
7	ODMÍTL ODPOV#D#T	0	
<i>Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.</i>			
# OE.5G: OE.5g Hodnocení jev# v celosv#tovém m##ítku – globální oteplování			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9] [Missing=*/0/7]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=1013 /-] [Invalid=0 /-]		
Literal question	Jak byste hodnotil tyto jevy? Je v celosv#tovém m##ítku problém: g) globální oteplování,		
Interviewer's instructions	POKYN: PODEJTE DOTÁZANÉMU KARTU OE.5		
Value	Label	Cases	Percentage
1	velmi závažný	415	41.0%
2	dosti závažný	364	35.9%
3	málo závažný	138	13.6%
4	v#bec to není problém	38	3.8%
9	NEVÍ	58	5.7%
0	BEZ ODPOV#DI	0	
7	ODMÍTL ODPOV#D#T	0	
<i>Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.</i>			
# OE.5H: OE.5h Hodnocení jev# v celosv#tovém m##ítku – nedostatek pitné vody			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9] [Missing=*/0/7]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=1013 /-] [Invalid=0 /-]		
Literal question	Jak byste hodnotil tyto jevy? Je v celosv#tovém m##ítku problém: h) nedostatek pitné vody,		
Interviewer's instructions	POKYN: PODEJTE DOTÁZANÉMU KARTU OE.5		
Value	Label	Cases	Percentage
1	velmi závažný	621	61.3%
2	dosti závažný	286	28.2%
3	málo závažný	73	7.2%
4	v#bec to není problém	17	1.7%
9	NEVÍ	16	1.6%
0	BEZ ODPOV#DI	0	

# OE.5H: OE.5h Hodnocení jev# v celosv#tovém m##ítku – nedostatek pitné vody			
Value	Label	Cases	Percentage
7	ODMÍTL ODPOV#D#T	0	
<i>Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.</i>			
# OE.5I: OE.5i Hodnocení jev# v celosv#tovém m##ítku – vy#erpání zdroj# surovin			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9] [Missing=*0/7]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=1013 /-] [Invalid=0 /-]		
Literal question	Jak byste hodnotil tyto jevy? Je v celosv#tovém m##ítku problém: i) vy#erpávání zdroj# surovin,		
Interviewer's instructions	POKYN: PODEJTE DOTÁZANÉMU KARTU OE.5		
Value	Label	Cases	Percentage
1	velmi závažný	373	36.8%
2	dosti závažný	439	43.3%
3	málo závažný	133	13.1%
4	v#bec to není problém	17	1.7%
9	NEVÍ	51	5.0%
0	BEZ ODPOV#DI	0	
7	ODMÍTL ODPOV#D#T	0	
<i>Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.</i>			
# OE.5J: OE.5j Hodnocení jev# v celosv#tovém m##ítku – p#elidn#ní			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9] [Missing=*0/7]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=1012 /-] [Invalid=1 /-]		
Literal question	Jak byste hodnotil tyto jevy? Je v celosv#tovém m##ítku problém: j) p#elidn#ní,		
Interviewer's instructions	POKYN: PODEJTE DOTÁZANÉMU KARTU OE.5		
Value	Label	Cases	Percentage
1	velmi závažný	392	38.7%
2	dosti závažný	369	36.5%
3	málo závažný	184	18.2%
4	v#bec to není problém	24	2.4%
9	NEVÍ	43	4.2%
0	BEZ ODPOV#DI	0	
7	ODMÍTL ODPOV#D#T	1	
<i>Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.</i>			
# OE.5K: OE.5k Hodnocení jev# v celosv#tovém m##ítku – p#stování gen. upravených potravin			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9] [Missing=*0/7]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=1013 /-] [Invalid=0 /-]		
Literal question	Jak byste hodnotil tyto jevy? Je v celosv#tovém m##ítku problém: k) p#stování geneticky upravených potravin,		
Interviewer's instructions	POKYN: PODEJTE DOTÁZANÉMU KARTU OE.5		
Value	Label	Cases	Percentage
1	velmi závažný	280	27.6%
2	dosti závažný	364	35.9%

OE.5K: OE.5k Hodnocení jev# v celos#tovém m##ítku – p#stování gen. upravených potravin

Value	Label	Cases	Percentage
3	málo závažný	196	19.3%
4	v#bec to není problém	59	5.8%
9	NEVÍ	114	11.3%
0	BEZ ODPOV#DI	0	
7	ODMÍTL ODPOV#D#T	0	

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

OE.5L: OE.5l Hodnocení jev# v celos#tovém m##ítku – zne#iš#ování ovzduší

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9] [Missing=*/0/7]
Statistics [NW/ W]	[Valid=1013 /-] [Invalid=0 /-]
Literal question	Jak byste hodnotil tyto jevy? Je v celos#tovém m##ítku problém: l) zne#iš#ování ovzduší,
Interviewer's instructions	POKYN: PODEJTE DOTÁZANÉMU KARTU OE.5

Value	Label	Cases	Percentage
1	velmi závažný	505	49.9%
2	dosti závažný	391	38.6%
3	málo závažný	94	9.3%
4	v#bec to není problém	15	1.5%
9	NEVÍ	8	0.8%
0	BEZ ODPOV#DI	0	
7	ODMÍTL ODPOV#D#T	0	

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

OE.5M: OE.5m Hodnocení jev# v celos#tovém m##ítku – zne#iš#ování oceán#

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9] [Missing=*/0/7]
Statistics [NW/ W]	[Valid=1013 /-] [Invalid=0 /-]
Literal question	Jak byste hodnotil tyto jevy? Je v celos#tovém m##ítku problém: m) zne#iš#ování oceán#,
Interviewer's instructions	POKYN: PODEJTE DOTÁZANÉMU KARTU OE.5

Value	Label	Cases	Percentage
1	velmi závažný	596	58.8%
2	dosti závažný	287	28.3%
3	málo závažný	91	9.0%
4	v#bec to není problém	18	1.8%
9	NEVÍ	21	2.1%
0	BEZ ODPOV#DI	0	
7	ODMÍTL ODPOV#D#T	0	

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

OE.5N: OE.5n Hodnocení jev# v celos#tovém m##ítku – pronikání škodlivých látek z okolí do rostlin a živo#ich#

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9] [Missing=*/0/7]
Statistics [NW/ W]	[Valid=1013 /-] [Invalid=0 /-]
Literal question	Jak byste hodnotil tyto jevy? Je v celos#tovém m##ítku problém: n) pronikání škodlivých látek z okolí do rostlin a živo#ich#, které pak lidé jedí?

OE.5N: OE.5n Hodnocení jev# v celos#tovém m##ítku – pronikání škodlivých látek z okolí do rostlin a živo#ich#**Interviewer's instructions** POKYN: PODEJTE DOTÁZANÉMU KARTU OE.5

Value	Label	Cases	Percentage
1	velmi závažný	533	52.6%
2	dosti závažný	331	32.7%
3	málo závažný	94	9.3%
4	v#bec to není problém	22	2.2%
9	NEVÍ	33	3.3%
0	BEZ ODPOV#DI	0	
7	ODMÍTL ODPOV#D#T	0	

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

OE.67: OE.67 Zájem o problematiku zm#ny klimatu**Information** [Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9] [Missing=*0/7]**Statistics [NW/ W]** [Valid=1013 /-] [Invalid=0 /-]**Pre-question** A nyní se budeme v#novat problematice zm#ny klimatu.**Literal question** Do jaké míry se zajímáte o problematiku zm#ny klimatu?

Value	Label	Cases	Percentage
1	Velmi se zajímá,	70	6.9%
2	spíše se zajímá,	471	46.5%
3	spíše se nezajímá,	358	35.3%
4	v#bec se nezajímá.	108	10.7%
9	NEVÍ	6	0.6%
0	BEZ ODPOV#DI	0	
7	ODMÍTL ODPOV#D#T	0	

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

OE.60: OE.60 Myslí si, že se klima na Zemi m#ní v posledních 100 letech**Information** [Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9] [Missing=*0/7]**Statistics [NW/ W]** [Valid=1013 /-] [Invalid=0 /-]**Literal question** Myslíte si, že v posledních 100 letech se m#ní klima na Zemi?

Value	Label	Cases	Percentage
1	Ur#it# se m#ní,	537	53.0%
2	pravd#podobn# se m#ní,	331	32.7%
3	pravd#podobn# se nem#ní,	54	5.3%
4	ur#it# se nem#ní.	59	5.8%
9	NEVÍ	32	3.2%
0	BEZ ODPOV#DI	0	
7	ODMÍTL ODPOV#D#T	0	

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

OE.68: OE.68 Myslí si, že ke zm#n# klimatu p#ispívá lidská #innost**Information** [Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9] [Missing=*0/7]**Statistics [NW/ W]** [Valid=954 /-] [Invalid=59 /-]**Literal question** Myslíte si, že k této zm#n# klimatu p#ispívá lidská #innost?**Interviewer's instructions** FILTR: POKLÁDEJTE POUZE T#M, KTE#Í V P#EDCHOZÍ OTÁZCE OE.60 ODPOV#D#LI MOŽNOSTMI 1, 2, 3 nebo 9.

OE.68: OE.68 Myslí si, že ke zm#n# klimatu p#ispívá lidská #innost

Value	Label	Cases	Percentage
1	Ur#it# k ní p#ispívá,	585	61.3%
2	pravd#podobn# k ní p#ispívá,	263	27.6%
3	pravd#podobn# k ní nep#ispívá,	65	6.8%
4	ur#it# k ní nep#ispívá.	18	1.9%
9	NEVÍ	23	2.4%
0	BEZ ODPOV#DI	0	
7	ODMÍTL ODPOV#D#T	0	
Sysmiss		59	

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

OE.69: OE.69 Myslí si, že zm#na chování ovlivní zm#nu klimatu

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9] [Missing=*/0/7]
Statistics [NW/ W]	[Valid=954 /-] [Invalid=59 /-]
Literal question	Myslíte si, že pokud by lidé zm#nili svoje sou#asné chování, tak by mohli sou#asnou zm#nu klimatu

Value	Label	Cases	Percentage
1	úpln# zastavit,	61	6.4%
2	zpomalit,	723	75.8%
3	nemohou ji nijak ovlivnit.	120	12.6%
9	NEVÍ	50	5.2%
0	BEZ ODPOV#DI	0	
7	ODMÍTL ODPOV#D#T	0	
Sysmiss		59	

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

OE.65: OE.65 Obavy ze zm#ny klimatu

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9] [Missing=*/0/7]
Statistics [NW/ W]	[Valid=954 /-] [Invalid=59 /-]
Literal question	Jak moc se obáváte dopad# zm#ny klimatu?

Value	Label	Cases	Percentage
1	Velmi se obává,	164	17.2%
2	spíše se obává,	464	48.6%
3	spíše se neobává,	230	24.1%
4	rozhodn# se neobává.	62	6.5%
9	NEVÍ	34	3.6%
0	BEZ ODPOV#DI	0	
7	ODMÍTL ODPOV#D#T	0	
Sysmiss		59	

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

OE.66: OE.66 Dopad zm#ny klimatu na #R

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9] [Missing=*/0/7]
Statistics [NW/ W]	[Valid=954 /-] [Invalid=59 /-]
Literal question	Jak dobrý, nebo špatný bude podle Vás dopad zm#ny klimatu na #eskou republiku?

Value	Label	Cases	Percentage
1	Rozhodn# dobrý,	5	0.5%

OE.66: OE.66 Dopad zm#ny klimatu na #R

Value	Label	Cases	Percentage
2	spíše dobrý,	57	6.0%
3	tak nap#l,	288	30.2%
4	spíše špatný,	341	35.7%
5	rozhodn# špatný.	156	16.4%
8	ŽÁDNÝ	32	3.4%
9	NEVÍ	75	7.9%
0	BEZ ODPOV#DI	0	
7	ODMÍTL ODPOV#D#T	0	
Sysmiss		59	

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

KK.1: KK.1 Zájem o vývoj situace okolo ší#ení koronaviru

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 0-9] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=1013 /-] [Invalid=0 /-]
Pre-question	A te# jiné téma.
Literal question	Zajímáte se, nebo se nezajímáte o vývoj situace okolo ší#ení koronaviru SARS-CoV-2, který zp#sobuje onemocn#ní COVID-19?
Interviewer's instructions	!!! POKLÁDEJTE VŠEM !!!

Value	Label	Cases	Percentage
0	BEZ ODPOV#DI	0	
1	velmi se zajímá,	294	29.0%
2	spíše se zajímá,	476	47.0%
3	spíše se nezajímá,	191	18.9%
4	v#bec se nezajímá,	51	5.0%
7	ODMÍTL ODPOV#D#T	0	
9	NEVÍ	1	0.1%

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

KK.20A: KK.20a Co si myslí o vývoji situace okolo ší#ení koronaviru – v #R

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9] [Missing=*0/7]
Statistics [NW/ W]	[Valid=1012 /-] [Invalid=1 /-]
Pre-question	POKYN: PODEJTE DOTÁZANÉMU KARTU KK.20
Literal question	Myslíte si, že se situace ohledn# ší#ení koronaviru bude v p#fštích m#sících zhoršovat, nebo zlepšovat? a) V #eské republice,
Interviewer's instructions	POKYN: PODEJTE DOTÁZANÉMU KARTU KK.20

Value	Label	Cases	Percentage
1	rozhodn# zlepšovat	84	8.3%
2	spíše zlepšovat	319	31.5%
3	z#stane stejná	284	28.1%
4	spíše zhoršovat	222	21.9%
5	rozhodn# zhoršovat	33	3.3%
9	NEVÍ	70	6.9%
0	BEZ ODPOV#DI	1	
7	ODMÍTL ODPOV#D#T	0	

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

# KK.20B: KK.20b Co si myslí o vývoji situace okolo šíření koronaviru – v Evropě			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9] [Missing=* /0/7]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=1011 /-] [Invalid=2 /-]		
Pre-question	POKYN: PODEJTE DOTÁZANÉMU KARTU KK.20		
Literal question	Myslíte si, že se situace ohledně šíření koronaviru bude v příštích měsících zhoršovat, nebo zlepšovat? b) v Evropě,		
Value	Label	Cases	Percentage
1	rozhodně zlepšovat	53	5.2%
2	spíše zlepšovat	257	25.4%
3	zůstane stejná	266	26.3%
4	spíše zhoršovat	291	28.8%
5	rozhodně zhoršovat	69	6.8%
9	NEVÍ	75	7.4%
0	BEZ ODPOVĚDI	2	
7	ODMÍTLO ODPOVĚD	0	
<i>Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.</i>			
# KK.20C: KK.20c Co si myslí o vývoji situace okolo šíření koronaviru – ve světě			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9] [Missing=* /0/7]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=1010 /-] [Invalid=3 /-]		
Pre-question	POKYN: PODEJTE DOTÁZANÉMU KARTU KK.20		
Literal question	Myslíte si, že se situace ohledně šíření koronaviru bude v příštích měsících zhoršovat, nebo zlepšovat? c) ve světě?		
Value	Label	Cases	Percentage
1	rozhodně zlepšovat	50	5.0%
2	spíše zlepšovat	178	17.6%
3	zůstane stejná	210	20.8%
4	spíše zhoršovat	345	34.2%
5	rozhodně zhoršovat	139	13.8%
9	NEVÍ	88	8.7%
0	BEZ ODPOVĚDI	2	
7	ODMÍTLO ODPOVĚD	1	
<i>Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.</i>			
# KK.2: KK.2 Podezření, že má nemoc COVID-19			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9] [Missing=* /0/7]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=1013 /-] [Invalid=0 /-]		
Literal question	Máte nebo jste měli na základě příznaků podezření, že máte onemocnění COVID-19?		
Value	Label	Cases	Percentage
1	Ano, měl podezření,	101	10.0%
2	ne, neměl podezření.	899	88.7%
9	NEVÍ	13	1.3%
0	BEZ ODPOVĚDI	0	
7	ODMÍTLO ODPOVĚD	0	
<i>Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.</i>			

# KK.4: KK.4 Potvrzení, že má nemoc COVID-19			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9] [Missing=*/0/7]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=1013 /-] [Invalid=0 /-]		
Literal question	Máte nebo jste m#l testem potvrzené onemocn#ní COVID-19?		
Value	Label	Cases	Percentage
1	Ano,	4	0.4%
2	ne.	1003	99.0%
9	NEVÍ	6	0.6%
0	BEZ ODPOV#DI	0	
7	ODMÍTL ODPOV#D#T	0	
<i>Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.</i>			
# KK.21: KK.21 Co si myslí o opat#eních proti koronaviru v #R v prvních týdnech ší#ení nemoci			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9] [Missing=*/0/7]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=1013 /-] [Invalid=0 /-]		
Literal question	Myslíte si, že #eský stát d#lal v prvních týdnech po rozší#ení koronaviru do Evropy proti ší#ení koronaviru v #R		
Value	Label	Cases	Percentage
1	p#líš málo,	113	11.2%
2	p#ím##en#,	628	62.0%
3	p#líš mnoho.	241	23.8%
9	NEVÍ	31	3.1%
0	BEZ ODPOV#DI	0	
7	ODMÍTL ODPOV#D#T	0	
<i>Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.</i>			
# KK.22: KK.22 Co si myslí o opat#eních proti koronaviru v #R v sou#asnosti			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9] [Missing=*/0/7]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=1013 /-] [Invalid=0 /-]		
Literal question	Myslíte si, že #eský stát d#lá v sou#asnosti proti ší#ení koronaviru		
Value	Label	Cases	Percentage
1	p#líš málo,	70	6.9%
2	p#ím##en#,	763	75.3%
3	p#líš mnoho.	145	14.3%
9	NEVÍ	35	3.5%
0	BEZ ODPOV#DI	0	
7	ODMÍTL ODPOV#D#T	0	
<i>Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.</i>			
# KK.12B: KK.12b Co si myslí o ú#innosti opat#ení proti koronaviru v #R			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9] [Missing=*/0/7]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=1013 /-] [Invalid=0 /-]		
Literal question	Myslíte si, že opat#ení, která #eský stát v sou#asnosti d#lá proti ší#ení koronaviru, jsou ú#inná, nebo neú#inná?		
Value	Label	Cases	Percentage
1	Rozhodn# ú#inná,	205	20.2%
2	spíše ú#inná,	578	57.1%
3	spíše neú#inná,	153	15.1%
4	rozhodn# neú#inná.	31	3.1%

# KK.12B: KK.12b Co si myslí o účinnosti opatření proti koronaviru v #R			
Value	Label	Cases	Percentage
9	NEVÍ	46	4.5%
0	BEZ ODPOV#DI	0	
7	ODMÍTL ODPOV#D#T	0	
<i>Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.</i>			
# KK.13A: KK.13a Co si myslí o opatřeních na podporu ekonomiky v #R			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9] [Missing=*0/7]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=1012 /-] [Invalid=1 /-]		
Literal question	Myslíte si, že český stát dělá v současnosti pro podporu ekonomiky zasažené opatřeními kolem koronaviru		
Value	Label	Cases	Percentage
1	příliš málo,	250	24.7%
2	příliš mnoho,	524	51.8%
3	příliš mnoho.	146	14.4%
9	NEVÍ	92	9.1%
0	BEZ ODPOV#DI	1	
7	ODMÍTL ODPOV#D#T	0	
<i>Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.</i>			
# KK.13B: KK.13b Co si myslí o účinnosti opatření na podporu ekonomiky v #R			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9] [Missing=*0/7]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=1013 /-] [Invalid=0 /-]		
Literal question	Myslíte si, že opatření, která český stát dělá pro podporu ekonomiky zasažené opatřeními kolem koronaviru, jsou účinná, nebo neúčinná?		
Value	Label	Cases	Percentage
1	Rozhodně účinná,	83	8.2%
2	spíše účinná,	421	41.6%
3	spíše neúčinná,	292	28.8%
4	rozhodně neúčinná.	83	8.2%
9	NEVÍ	134	13.2%
0	BEZ ODPOV#DI	0	
7	ODMÍTL ODPOV#D#T	0	
<i>Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.</i>			
# KK.15A: KK.15a Obává se kvůli koronaviru o své zdraví			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9] [Missing=*0/7]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=1013 /-] [Invalid=0 /-]		
Literal question	Jak moc, pokud vůbec, se v souvislosti s šířením koronaviru obáváte: A) o vlastní zdraví,		
Interviewer's instructions	POKYN: PODEJTE DOTÁZANÉMU KARTU KK.15		
Value	Label	Cases	Percentage
1	rozhodně se obává	157	15.5%
2	spíše se obává	343	33.9%
3	spíše se neobává	361	35.6%
4	rozhodně se neobává	147	14.5%
9	NEVÍ	5	0.5%

# KK.15A: KK.15a Obává se kv#li koronaviru o své zdraví			
Value	Label	Cases	Percentage
0	BEZ ODPOV#DI	0	
7	ODMÍTL ODPOV#D#T	0	
<i>Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.</i>			
# KK.15B: KK.15b Obává se kv#li koronaviru o zdraví svých blízkých			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9] [Missing=*/0/7]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=1013 /-] [Invalid=0 /-]		
Literál question	Jak moc, pokud v#bec, se v souvislosti s šířením koronaviru obáváte: b) o zdraví svých blízkých.		
Interviewer's instructions	POKYN: PODEJTE DOTÁZANÉMU KARTU KK.15		
Value	Label	Cases	Percentage
1	rozhodn# se obává	258	25.5%
2	spíše se obává	400	39.5%
3	spíše se neobává	269	26.6%
4	rozhodn# se neobává	80	7.9%
9	NEVÍ	6	0.6%
0	BEZ ODPOV#DI	0	
7	ODMÍTL ODPOV#D#T	0	
<i>Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.</i>			
# OE.51: OE.51 Bude se zvyšovat spot#eba elekt#iny v #R			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 0-9] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=1013 /-] [Invalid=0 /-]		
Pre-question	Te# se zam##íme na energetiku.		
Literál question	Myslíte si, že se do budoucna spot#eba elektrické energie u nás bude zvyšovat, z#stane na sou#asně úrovni, nebo se bude snižovat?		
Value	Label	Cases	Percentage
0	BEZ ODPOV#DI	0	
1	rozhodn# se bude zvyšovat	307	30.3%
2	spíše se bude zvyšovat	442	43.6%
3	z#stane na sou#asně úrovni	170	16.8%
4	spíše se bude snižovat	41	4.0%
5	rozhodn# se bude snižovat	4	0.4%
7	ODMÍTL ODPOV#D#T	0	
9	NEVÍ	49	4.8%
<i>Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.</i>			
# OE.52: OE.52 Je možné nahradit elekt#inu z klasických zdroj#			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 0-9] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=1013 /-] [Invalid=0 /-]		
Literál question	Myslíte si, že je možné nahradit výrobu elektrické energie z klasických zdroj# (jako jsou tepelné elektrárny spalující uhlí nebo plyn, jaderné elektrárny #i velké p#ehradní vodní elektrárny) výrobou elektrické energie z v#tru, slune#ního zá#ení a ze spalování tzv. biomasy?		
Value	Label	Cases	Percentage
0	BEZ ODPOV#DI	0	
1	rozhodn# je možné nahradit	88	8.7%

OE.52: OE.52 Je možné nahradit elektřinu z klasických zdrojů

Value	Label	Cases	Percentage
2	spíše je možné nahradit	360	35.5%
3	spíše není možné nahradit	336	33.2%
4	rozhodně není možné nahradit	124	12.2%
7	ODMÍTL ODPOVĚD#T	0	
9	NEVÍ	105	10.4%

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

OE.53: OE.53 Měli by se podíl jaderné energetiky v ČR zvyšovat

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 0-9] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=1013 /-] [Invalid=0 /-]
Literal question	Myslíte si, že by se podíl jaderné energetiky na výrobě elektrické energie u nás měli do budoucna zvyšovat, zůstat na současné úrovni, nebo by se měli snižovat?

Value	Label	Cases	Percentage
0	BEZ ODPOVĚDI	0	
1	rozhodně by se měli zvyšovat	89	8.8%
2	spíše by se měli zvyšovat	239	23.6%
3	měli by zůstat na současné úrovni	372	36.7%
4	spíše by se měli snižovat	163	16.1%
5	rozhodně by se měli snižovat	41	4.0%
7	ODMÍTL ODPOVĚD#T	0	
9	NEVÍ	109	10.8%

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

OE.44A: OE.44a Měli by být postaveny nové bloky JE Dukovany

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 0-9] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=1013 /-] [Invalid=0 /-]
Literal question	Co se týče výstavby nového bloku jaderné elektrárny Dukovany, myslíte si, že by tato výstavba měla být uskutečněna?

Value	Label	Cases	Percentage
0	BEZ ODPOVĚDI	0	
1	rozhodně ano	176	17.4%
2	spíše ano	316	31.2%
3	spíše ne	257	25.4%
4	rozhodně ne	109	10.8%
7	ODMÍTL ODPOVĚD#T	0	
9	NEVÍ	155	15.3%


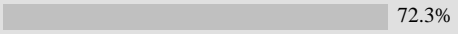

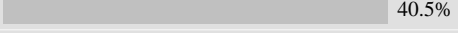
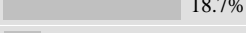

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

OE.42: OE.42 Má obavy z využívání jaderné energie

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9] [Missing=*/0/7]
Statistics [NW/ W]	[Valid=1012 /-] [Invalid=1 /-]
Literal question	Pociťujete Vy sám obavy z používání jaderné energie u nás?

Value	Label	Cases	Percentage
1	velké obavy	84	8.3%
2	střední obavy	224	22.1%
3	malé obavy	388	38.3%
4	žádné obavy	273	27.0%

# OE.42: OE.42 Má obavy z využívání jaderné energie			
Value	Label	Cases	Percentage
9	NEVÍ	43	4.2%
0	BEZ ODPOV#DI	1	
7	ODMÍTL ODPOV#D#T	0	
<i>Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.</i>			
# OE.41: OE.41 D#v##uje vlád# v rozhodování o jaderné energii			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9] [Missing=*0/7]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=1013 /-] [Invalid=0 /-]		
Literal question	D#v##ujete vlád# #R, že správn# rozhoduje o rozvoji jaderné energetiky u nás?		
Value	Label	Cases	Percentage
1	rozhodn# ano	88	8.7%
2	spíše ano	438	43.2%
3	spíše ne	254	25.1%
4	rozhodn# ne	106	10.5%
9	NEVÍ	127	12.5%
0	BEZ ODPOV#DI	0	
7	ODMÍTL ODPOV#D#T	0	
<i>Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.</i>			
# OE.43: OE.43 Reakce na jadernou elektrárnu v blízkém okolí			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9] [Missing=*0/7]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=1013 /-] [Invalid=0 /-]		
Literal question	Jak byste se zachoval, pokud by ve vzdálenosti 20 až 30 km od Vašeho bydlíšť# byla uvedena do provozu jaderná elektrárna?		
Value	Label	Cases	Percentage
1	ur#it# by z#stal bydlet na stejném místě	291	28.7%
2	asi by z#stal bydlet na stejném místě	358	35.3%
3	asi by se odst#hoval	171	16.9%
4	ur#it# by se odst#hoval	96	9.5%
9	NEVÍ	97	9.6%
0	BEZ ODPOV#DI	0	
7	ODMÍTL ODPOV#D#T	0	
<i>Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.</i>			
# MR.1: MR.1 Znalosti v oblasti princip# fungování jaderné elektrárny			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9] [Missing=*0/7]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=1013 /-] [Invalid=0 /-]		
Literal question	Pokuste se podle vlastního úsudku #íct, jaká je úrove# Vašich znalostí v oblasti fyzikálních a technických princip# fungování jaderné elektrárny. #ekl byste, že o principech fungování jaderné elektrárny		
Value	Label	Cases	Percentage
1	nemá žádné nebo tém## žádné znalosti	379	37.4%
2	má základní znalosti	463	45.7%
3	má pokročil# znalosti	98	9.7%
4	má znalosti tém## nebo úpln# na úrovni odborníka	14	1.4%
9	NEVÍ, NEDOKÁŽE POSOUDIT	59	5.8%
0	BEZ ODPOV#DI	0	

# MR.1: MR.1 Znalosti v oblasti princip# fungování jaderné elektrárny			
Value	Label	Cases	Percentage
7	ODMÍTL ODPOV#D#T	0	
<i>Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.</i>			
# MR.2: MR.2 Znalost technologií malých jaderných #i modulárních reaktor#			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9] [Missing=*/0/7]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=1012 /-] [Invalid=1 /-]		
Literal question	V sou#asnosti se zkoumá možnost využít p#i výrob# energie z jádra technologii tzv. malých jaderných #i modulárních reaktor#. Slyšel jste n#kdy o technologii malých jaderných #i modulárních reaktor#?		
Value	Label	Cases	Percentage
1	ano	183	 18.1%
2	ne	732	 72.3%
9	NEVÍ	97	 9.6%
0	BEZ ODPOV#DI	1	
7	ODMÍTL ODPOV#D#T	0	
<i>Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.</i>			
# MR.3A: MR.3a Výhody/nevýhody malých reaktor# – menší výkon			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9] [Missing=*/0/7]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=1013 /-] [Invalid=0 /-]		
Literal question	Malé jaderné reaktory vyráb#jí energii z tepla, které vzniká jaderným št#pením. Cílem jejich vývoje je omezit nevýhody stávajících velkých reaktor#. Když zvažíte malé jaderné reaktory jako možný zp#sob výroby energie do budoucna, považujete následující skute#nosti za jejich výhody nebo nevýhody? Mají menší výkon než velké reaktory.		
Interviewer's instructions	POKYN: PODEJTE DOTÁZANÉMU KARTU MR.3		
Value	Label	Cases	Percentage
1	velká nevýhoda	57	 5.6%
2	spíše nevýhoda	410	 40.5%
3	spíše výhoda	189	 18.7%
4	velká výhoda	39	 3.8%
9	NEVÍ, NEDOKÁŽE POSOUDIT	318	 31.4%
0	BEZ ODPOV#DI	0	
7	ODMÍTL ODPOV#D#T	0	
<i>Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.</i>			

# MR.3B: MR.3b Výhody/nevýhody malých reaktor# – používají jako palivo radioaktivní materiál			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9] [Missing=*/0/7]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=1013 /-] [Invalid=0 /-]		
Literal question	Malé jaderné reaktory vyráb#jí energii z tepla, které vzniká jaderným št#pením. Cílem jejich vývoje je omezit nevýhody stávajících velkých reaktor#. Když zvážíte malé jaderné reaktory jako možný zp#sob výroby energie do budoucna, považujete následující skute#nosti za jejich výhody nebo nevýhody? Používají jako palivo radioaktivní materiál.		
Interviewer's instructions	POKYN: PODEJTE DOTÁZANÉMU KARTU MR.3		
Value	Label	Cases	Percentage
1	velká nevýhoda	170	16.8%
2	spíše nevýhoda	312	30.8%
3	spíše výhoda	195	19.2%
4	velká výhoda	50	4.9%
9	NEVÍ, NEDOKÁŽE POSOUDIT	286	28.2%
0	BEZ ODPOV#DI	0	
7	ODMÍTL ODPOV#D#T	0	
<i>Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.</i>			
# MR.3C: MR.3c Výhody/nevýhody malých reaktor# – zajiš#ují stabilitu dodávek			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9] [Missing=*/0/7]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=1013 /-] [Invalid=0 /-]		
Literal question	Malé jaderné reaktory vyráb#jí energii z tepla, které vzniká jaderným št#pením. Cílem jejich vývoje je omezit nevýhody stávajících velkých reaktor#. Když zvážíte malé jaderné reaktory jako možný zp#sob výroby energie do budoucna, považujete následující skute#nosti za jejich výhody nebo nevýhody? Umož#ují zajistit stabilitu dodávek energie.		
Interviewer's instructions	POKYN: PODEJTE DOTÁZANÉMU KARTU MR.3		
Value	Label	Cases	Percentage
1	velká nevýhoda	15	1.5%
2	spíše nevýhoda	79	7.8%
3	spíše výhoda	447	44.1%
4	velká výhoda	222	21.9%
9	NEVÍ, NEDOKÁŽE POSOUDIT	250	24.7%
0	BEZ ODPOV#DI	0	
7	ODMÍTL ODPOV#D#T	0	
<i>Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.</i>			
# MR.3D: MR.3d Výhody/nevýhody malých reaktor# – nezávislost energetiky na centrálních zdrojích			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9] [Missing=*/0/7]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=1012 /-] [Invalid=1 /-]		
Literal question	Malé jaderné reaktory vyráb#jí energii z tepla, které vzniká jaderným št#pením. Cílem jejich vývoje je omezit nevýhody stávajících velkých reaktor#. Když zvážíte malé jaderné reaktory jako možný zp#sob výroby energie do budoucna, považujete následující skute#nosti za jejich výhody nebo nevýhody? Poskytují nezávislost energetiky na velkých, centrálních zdrojích energie.		
Interviewer's instructions	POKYN: PODEJTE DOTÁZANÉMU KARTU MR.3		
Value	Label	Cases	Percentage
1	velká nevýhoda	22	2.2%
2	spíše nevýhoda	85	8.4%
3	spíše výhoda	412	40.7%
4	velká výhoda	223	22.0%

# MR.3D: MR.3d Výhody/nevýhody malých reaktor# – nezávislost energetiky na centrálních zdrojích			
Value	Label	Cases	Percentage
9	NEVÍ, NEDOKÁŽE POSOUDIT	270	26.7%
0	BEZ ODPOV#DI	0	
7	ODMÍTL ODPOV#D#T	1	
<i>Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.</i>			
# MR.3E: MR.3e Výhody/nevýhody malých reaktor# – vysoce radioaktivní odpad			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9] [Missing=*0/7]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=1013 /-] [Invalid=0 /-]		
Literal question	Malé jaderné reaktory vyráb#jí energii z tepla, které vzniká jaderným št#pením. Cílem jejich vývoje je omezit nevýhody stávajících velkých reaktor#. Když zvážíte malé jaderné reaktory jako možný zp#sob výroby energie do budoucna, považujete následující skute#nosti za jejich výhody nebo nevýhody? Vytvá#ejí ur#ité množství vysoce radioaktivního odpadu.		
Interviewer's instructions	POKYN: PODEJTE DOTÁZANÉMU KARTU MR.3		
Value	Label	Cases	Percentage
1	velká nevýhoda	348	34.4%
2	spíše nevýhoda	293	28.9%
3	spíše výhoda	94	9.3%
4	velká výhoda	30	3.0%
9	NEVÍ, NEDOKÁŽE POSOUDIT	248	24.5%
0	BEZ ODPOV#DI	0	
7	ODMÍTL ODPOV#D#T	0	
<i>Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.</i>			
# MR.3F: MR.3f Výhody/nevýhody malých reaktor# – snazší regulace výkonu			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9] [Missing=*0/7]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=1013 /-] [Invalid=0 /-]		
Literal question	Malé jaderné reaktory vyráb#jí energii z tepla, které vzniká jaderným št#pením. Cílem jejich vývoje je omezit nevýhody stávajících velkých reaktor#. Když zvážíte malé jaderné reaktory jako možný zp#sob výroby energie do budoucna, považujete následující skute#nosti za jejich výhody nebo nevýhody? Jejich výkon lze regulovat snáze než výkon velkých reaktor#.		
Interviewer's instructions	POKYN: PODEJTE DOTÁZANÉMU KARTU MR.3		
Value	Label	Cases	Percentage
1	velká nevýhoda	23	2.3%
2	spíše nevýhoda	84	8.3%
3	spíše výhoda	395	39.0%
4	velká výhoda	242	23.9%
9	NEVÍ, NEDOKÁŽE POSOUDIT	269	26.6%
0	BEZ ODPOV#DI	0	
7	ODMÍTL ODPOV#D#T	0	
<i>Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.</i>			
# MR.3G: MR.3g Výhody/nevýhody malých reaktor# – nižší riziko havárie			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9] [Missing=*0/7]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=1013 /-] [Invalid=0 /-]		
Literal question	Malé jaderné reaktory vyráb#jí energii z tepla, které vzniká jaderným št#pením. Cílem jejich vývoje je omezit nevýhody stávajících velkých reaktor#. Když zvážíte malé jaderné reaktory jako možný zp#sob výroby energie do budoucna, považujete následující skute#nosti za jejich výhody nebo nevýhody? Riziko havárie se závažnými dopady je nižší než u velkých reaktor#.		

# MR.3G: MR.3g Výhody/nevýhody malých reaktor# – nižší riziko havárie			
Interviewer's instructions		POKYN: PODEJTE DOTÁZANÉMU KARTU MR.3	
Value	Label	Cases	Percentage
1	velká nevýhoda	22	2.2%
2	spíše nevýhoda	85	8.4%
3	spíše výhoda	369	36.4%
4	velká výhoda	276	27.2%
9	NEVÍ, NEDOKÁŽE POSOUDIT	261	25.8%
0	BEZ ODPOV#DI	0	
7	ODMÍTL ODPOV#D#T	0	
<i>Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.</i>			
# MR.3H: MR.3h Výhody/nevýhody malých reaktor# – možnost sériové výroby			
Information		[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9] [Missing=*0/7]	
Statistics [NW/ W]		[Valid=1013 /-] [Invalid=0 /-]	
Literal question		Malé jaderné reaktory vyráb#jí energii z tepla, které vzniká jaderným št#pením. Cílem jejich vývoje je omezit nevýhody stávajících velkých reaktor#. Když zvážíte malé jaderné reaktory jako možný zp#sob výroby energie do budoucna, považujete následující skute#nosti za jejich výhody nebo nevýhody? Na rozdíl od velkých reaktor# by se v budoucnosti mohly vyráb#t sériov#.	
Interviewer's instructions		POKYN: PODEJTE DOTÁZANÉMU KARTU MR.3	
Value	Label	Cases	Percentage
1	velká nevýhoda	33	3.3%
2	spíše nevýhoda	94	9.3%
3	spíše výhoda	374	36.9%
4	velká výhoda	168	16.6%
9	NEVÍ, NEDOKÁŽE POSOUDIT	344	34.0%
0	BEZ ODPOV#DI	0	
7	ODMÍTL ODPOV#D#T	0	
<i>Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.</i>			
# MR.3I: MR.3i Výhody/nevýhody malých reaktor# – nová neprov##ená technologie			
Information		[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9] [Missing=*0/7]	
Statistics [NW/ W]		[Valid=1013 /-] [Invalid=0 /-]	
Literal question		Malé jaderné reaktory vyráb#jí energii z tepla, které vzniká jaderným št#pením. Cílem jejich vývoje je omezit nevýhody stávajících velkých reaktor#. Když zvážíte malé jaderné reaktory jako možný zp#sob výroby energie do budoucna, považujete následující skute#nosti za jejich výhody nebo nevýhody? Jde o novou technologii, která zatím není prov##ená praxí.	
Interviewer's instructions		POKYN: PODEJTE DOTÁZANÉMU KARTU MR.3	
Value	Label	Cases	Percentage
1	velká nevýhoda	229	22.6%
2	spíše nevýhoda	330	32.6%
3	spíše výhoda	105	10.4%
4	velká výhoda	44	4.3%
9	NEVÍ, NEDOKÁŽE POSOUDIT	305	30.1%
0	BEZ ODPOV#DI	0	
7	ODMÍTL ODPOV#D#T	0	
<i>Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.</i>			

# MR.3J: MR.3j Výhody/nevýhody malých reaktorů – náhrada velkého reaktoru			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9] [Missing=*/0/7]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=1012 /-] [Invalid=1 /-]		
Literal question	Malé jaderné reaktory vyrábějí energii z tepla, které vzniká jaderným štěpením. Cílem jejich vývoje je omezit nevýhody stávajících velkých reaktorů. Když zvážíte malé jaderné reaktory jako možný způsob výroby energie do budoucna, považujete následující skutečnosti za jejich výhody nebo nevýhody? Určitý počet malých reaktorů by mohl nahradit výkon jednoho velkého reaktoru.		
Interviewer's instructions	POKYN: PODEJTE DOTÁZANÉMU KARTU MR.3		
Value	Label	Cases	Percentage
1	velká nevýhoda	22	2.2%
2	spíše nevýhoda	102	10.1%
3	spíše výhoda	394	38.9%
4	velká výhoda	134	13.2%
9	NEVÍ, NEDOKÁŽE POSOUDIT	360	35.6%
0	BEZ ODPOVĚDI	1	
7	ODMÍTĚL ODPOVĚD	0	
<i>Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.</i>			
# MR.4A: MR.4a Přijatelnost výstavby malého jaderného reaktoru – do 10 km			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9] [Missing=*/0/7]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=1013 /-] [Invalid=0 /-]		
Literal question	Nakolik přijatelná, nebo nepřijatelná by pro Vás byla výstavba malého jaderného reaktoru? Řekněte mi Váš názor pro tyto možnosti: malý jaderný reaktor by se stavěl ve vzdálenosti blíže než 10 kilometrů od Vašeho bydliště		
Interviewer's instructions	POKYN: PODEJTE DOTÁZANÉMU KARTU MR.4		
Value	Label	Cases	Percentage
1	rozhodně nepřijatelné	286	28.2%
2	spíše nepřijatelné	270	26.7%
3	spíše přijatelné	223	22.0%
4	rozhodně přijatelné	55	5.4%
9	NEVÍ, NEDOKÁŽE POSOUDIT	179	17.7%
0	BEZ ODPOVĚDI	0	
7	ODMÍTĚL ODPOVĚD	0	
<i>Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.</i>			
# MR.4B: MR.4b Přijatelnost výstavby malého jaderného reaktoru – nad 50 km			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9] [Missing=*/0/7]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=1013 /-] [Invalid=0 /-]		
Literal question	Nakolik přijatelná, nebo nepřijatelná by pro Vás byla výstavba malého jaderného reaktoru? Řekněte mi Váš názor pro tyto možnosti: malý jaderný reaktor by se stavěl ve vzdálenosti dále než 50 kilometrů od Vašeho bydliště		
Interviewer's instructions	POKYN: PODEJTE DOTÁZANÉMU KARTU MR.4		
Value	Label	Cases	Percentage
1	rozhodně nepřijatelné	141	13.9%
2	spíše nepřijatelné	197	19.4%
3	spíše přijatelné	360	35.5%
4	rozhodně přijatelné	161	15.9%
9	NEVÍ, NEDOKÁŽE POSOUDIT	154	15.2%

# MR.4B: MR.4b P#ijatelnost výstavby malého jaderného reaktoru – nad 50 km			
Value	Label	Cases	Percentage
0	BEZ ODPOV#DI	0	
7	ODMÍTL ODPOV#D#T	0	
<i>Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.</i>			
# MR.4C: MR.4c P#ijatelnost výstavby malého jaderného reaktoru – v areálu stávajících JE			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9] [Missing=*0/7]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=1013 /-] [Invalid=0 /-]		
Literal question	Nakolik p#ijatelná, nebo nep#ijatelná by pro Vás byla výstavba malého jaderného reaktoru? #ekn#te mi Váš názor pro tyto možnosti: malý jaderný reaktor by se stav#l v areálu n#které z existujících jaderných elektráren v #R,		
Interviewer's instructions	POKYN: PODEJTE DOTÁZANÉMU KARTU MR.4		
Value	Label	Cases	Percentage
1	rozhodn# nep#ijatelné	66	6.5%
2	spíše nep#ijatelné	106	10.5%
3	spíše p#ijatelné	401	39.6%
4	rozhodn# p#ijatelné	263	26.0%
9	NEVÍ, NEDOKÁŽE POSOUDIT	177	17.5%
0	BEZ ODPOV#DI	0	
7	ODMÍTL ODPOV#D#T	0	
<i>Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.</i>			
# MR.4D: MR.4d P#ijatelnost výstavby malého jaderného reaktoru – mimo stávající JE			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9] [Missing=*0/7]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=1012 /-] [Invalid=1 /-]		
Literal question	Nakolik p#ijatelná, nebo nep#ijatelná by pro Vás byla výstavba malého jaderného reaktoru? #ekn#te mi Váš názor pro tyto možnosti: malý jaderný reaktor by se stav#l mimo dosud existující jaderné elektrárny v #R.		
Interviewer's instructions	POKYN: PODEJTE DOTÁZANÉMU KARTU MR.4		
Value	Label	Cases	Percentage
1	rozhodn# nep#ijatelné	116	11.5%
2	spíše nep#ijatelné	197	19.5%
3	spíše p#ijatelné	342	33.8%
4	rozhodn# p#ijatelné	128	12.6%
9	NEVÍ, NEDOKÁŽE POSOUDIT	229	22.6%
0	BEZ ODPOV#DI	0	
7	ODMÍTL ODPOV#D#T	1	
<i>Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.</i>			
# MR.5: MR.5 Souhlas se stavbou malého jaderného reaktoru p#ímo ve m#st#			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9] [Missing=*0/7]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=1013 /-] [Invalid=0 /-]		
Literal question	Na rozdíl od velkých jaderných reaktor#, které se staví mimo m#sta, se zvažuje možnost postavit malý jaderný reaktor p#ímo ve m#st# a využít ho zároveň jako teplárnu dodávající teplo. Souhlasil byste, nebo nesouhlasil s tím, aby se malý jaderný reaktor postavil p#ímo ve m#st# a sloužil jako teplárna?		
Value	Label	Cases	Percentage
1	rozhodn# by nesouhlasil	255	25.2%
2	spíše by nesouhlasil	260	25.7%

# MR.5: MR.5 Souhlas se stavbou malého jaderného reaktoru přímo ve městě			
Value	Label	Cases	Percentage
3	spíše by souhlasil	235	23.2%
4	rozhodně by souhlasil	55	5.4%
9	NEVÍ, NEDOKÁŽE POSOUDIT	208	20.5%
0	BEZ ODPOVĚDI	0	
7	ODMÍTĚL ODPOVĚDĚT	0	
<i>Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.</i>			
# MR.6A: MR.6a Podpora výzkumu, vývoje a vzdělávání v oblastech – Vš odborníci v jaderné energetice			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9] [Missing=*/0/7]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=1013 /-] [Invalid=0 /-]		
Literal question	Má, nebo nemá Česká republika podle Vás podporovat výzkum, vývoj a vzdělávání v následujících oblastech? Vysokoškolské vzdělávání odborníků v jaderné energetice		
Interviewer's instructions	OKYN: PODEJTE DOTÁZANÉMU KARTU MR.6		
Value	Label	Cases	Percentage
1	rozhodně nemá podporovat	44	4.3%
2	spíše nemá podporovat	128	12.6%
3	spíše má podporovat	365	36.0%
4	rozhodně má podporovat	409	40.4%
9	NEVÍ, NEDOKÁŽE POSOUDIT	67	6.6%
0	BEZ ODPOVĚDI	0	
7	ODMÍTĚL ODPOVĚDĚT	0	
<i>Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.</i>			
# MR.6B: MR.6b Podpora výzkumu, vývoje a vzdělávání v oblastech – zařízení pro jadernou energetiku obecně			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9] [Missing=*/0/7]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=1012 /-] [Invalid=1 /-]		
Literal question	Má, nebo nemá Česká republika podle Vás podporovat výzkum, vývoj a vzdělávání v následujících oblastech? celkově výzkum a vývoj zařízení pro jadernou energetiku		
Interviewer's instructions	OKYN: PODEJTE DOTÁZANÉMU KARTU MR.6		
Value	Label	Cases	Percentage
1	rozhodně nemá podporovat	42	4.2%
2	spíše nemá podporovat	125	12.4%
3	spíše má podporovat	386	38.1%
4	rozhodně má podporovat	370	36.6%
9	NEVÍ, NEDOKÁŽE POSOUDIT	89	8.8%
0	BEZ ODPOVĚDI	0	
7	ODMÍTĚL ODPOVĚDĚT	1	
<i>Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.</i>			
# MR.6C: MR.6c Podpora výzkumu, vývoje a vzdělávání v oblastech – technologie malých jaderných reaktorů			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9] [Missing=*/0/7]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=1013 /-] [Invalid=0 /-]		
Literal question	Má, nebo nemá Česká republika podle Vás podporovat výzkum, vývoj a vzdělávání v následujících oblastech? výzkum a vývoj technologie malých jaderných reaktorů		
Interviewer's instructions	OKYN: PODEJTE DOTÁZANÉMU KARTU MR.6		

MR.6C: MR.6c Podpora #R výzkumu, vývoje a vzdělání v oblastech – technologie malých jader.reaktor#

Value	Label	Cases	Percentage
1	rozhodn# nemá podporovat	52	5.1%
2	spíše nemá podporovat	135	13.3%
3	spíše má podporovat	374	36.9%
4	rozhodn# má podporovat	329	32.5%
9	NEVÍ, NEDOKÁŽE POSOUDIT	123	12.1%
0	BEZ ODPOV#DI	0	
7	ODMÍTL ODPOV#D#T	0	

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

MR.6D: MR.6d Podpora #R výzkumu, vývoje a vzdělání v oblastech – výstavba jaderných elektráren

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9] [Missing=*0/7]
Statistics [NW/ W]	[Valid=1013 /-] [Invalid=0 /-]
Literal question	Má, nebo nemá #eská republika podle Vás podporovat výzkum, vývoj a vzdělávání v následujících oblastech? výstavba jaderných elektráren v #eské republice
Interviewer's instructions	OKYN: PODEJTE DOTÁZANÉMU KARTU MR.6

Value	Label	Cases	Percentage
1	rozhodn# nemá podporovat	102	10.1%
2	spíše nemá podporovat	217	21.4%
3	spíše má podporovat	318	31.4%
4	rozhodn# má podporovat	224	22.1%
9	NEVÍ, NEDOKÁŽE POSOUDIT	152	15.0%
0	BEZ ODPOV#DI	0	
7	ODMÍTL ODPOV#D#T	0	

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

MR.6E: MR.6e Podpora #R výzkumu, vývoje a vzdělání v oblastech – uplatnění odborníků p#i stavb# JE v zahraničí

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9] [Missing=*0/7]
Statistics [NW/ W]	[Valid=1011 /-] [Invalid=2 /-]
Literal question	Má, nebo nemá #eská republika podle Vás podporovat výzkum, vývoj a vzdělávání v následujících oblastech? uplatnění #eských odborníků a zařízení p#i stavb# jaderných elektráren v zahraničí.
Interviewer's instructions	OKYN: PODEJTE DOTÁZANÉMU KARTU MR.6

Value	Label	Cases	Percentage
1	rozhodn# nemá podporovat	58	5.7%
2	spíše nemá podporovat	141	13.9%
3	spíše má podporovat	379	37.5%
4	rozhodn# má podporovat	304	30.1%
9	NEVÍ, NEDOKÁŽE POSOUDIT	129	12.8%
0	BEZ ODPOV#DI	1	
7	ODMÍTL ODPOV#D#T	1	

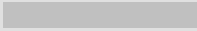
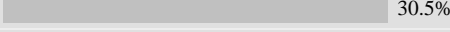

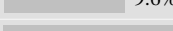
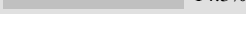
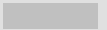
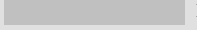
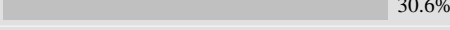

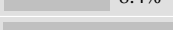
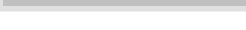

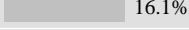

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

MR.7A: MR.7a Energie šetrné v##i životnímu prostředí – zemní plyn

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9] [Missing=*0/7]
Statistics [NW/ W]	[Valid=1013 /-] [Invalid=0 /-]

# MR.7A: MR.7a Energie šetrné v##i životnímu prostředí – zemní plyn			
Literal question	Budu Vám nyní #íst r#zné zdroje energie, které jsou využívány pro výrobu elekt#iny a tepla. U každého zdroje mi #ekn#te, nakolik jeho využívání je, nebo není šetrné v##i životnímu prostředí. Použijte škálu od 1 do 5, kde 1 znamená nejmén# šetrný v##i životnímu prostředí a 5 naopak nejvíce šetrný. Spalování zemního plynu		
Interviewer's instructions	POKYN: PODEJTE DOTÁZANÉMU KARTU MR.7		
Value	Label	Cases	Percentage
1	1 = nejmén# šetrný	55	5.4%
2		173	17.1%
3		383	37.8%
4		249	24.6%
5	5 = nejvíce šetrný	66	6.5%
9	NEVÍ, NEDOKÁŽE POSOUDIT	87	8.6%
0	BEZ ODPOV#DI	0	
7	ODMÍTL ODPOV#D#T	0	
<i>Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.</i>			
# MR.7B: MR.7b Energie šetrné v##i životnímu prostředí – slune#ní zá#ení			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9] [Missing=*/0/7]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=1013 /-] [Invalid=0 /-]		
Literal question	Budu Vám nyní #íst r#zné zdroje energie, které jsou využívány pro výrobu elekt#iny a tepla. U každého zdroje mi #ekn#te, nakolik jeho využívání je, nebo není šetrné v##i životnímu prostředí. Použijte škálu od 1 do 5, kde 1 znamená nejmén# šetrný v##i životnímu prostředí a 5 naopak nejvíce šetrný. slune#ní zá#ení		
Interviewer's instructions	POKYN: PODEJTE DOTÁZANÉMU KARTU MR.7		
Value	Label	Cases	Percentage
1	1 = nejmén# šetrný	16	1.6%
2		53	5.2%
3		130	12.8%
4		220	21.7%
5	5 = nejvíce šetrný	561	55.4%
9	NEVÍ, NEDOKÁŽE POSOUDIT	33	3.3%
0	BEZ ODPOV#DI	0	
7	ODMÍTL ODPOV#D#T	0	
<i>Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.</i>			
# MR.7C: MR.7c Energie šetrné v##i životnímu prostředí – vítr			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9] [Missing=*/0/7]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=1013 /-] [Invalid=0 /-]		
Literal question	Budu Vám nyní #íst r#zné zdroje energie, které jsou využívány pro výrobu elekt#iny a tepla. U každého zdroje mi #ekn#te, nakolik jeho využívání je, nebo není šetrné v##i životnímu prostředí. Použijte škálu od 1 do 5, kde 1 znamená nejmén# šetrný v##i životnímu prostředí a 5 naopak nejvíce šetrný. foukání v#tru		
Interviewer's instructions	POKYN: PODEJTE DOTÁZANÉMU KARTU MR.7		
Value	Label	Cases	Percentage
1	1 = nejmén# šetrný	16	1.6%
2		53	5.2%
3		123	12.1%
4		243	24.0%

# MR.7C: MR.7c Energie šetrné v##i životnímu prostředí – vítr			
Value	Label	Cases	Percentage
5	5 = nejvíce šetrný	551	54.4%
9	NEVÍ, NEDOKÁŽE POSOUDIT	27	2.7%
0	BEZ ODPOV#DI	0	
7	ODMÍTL ODPOV#D#T	0	
<i>Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.</i>			
# MR.7D: MR.7d Energie šetrné v##i životnímu prostředí – uhlí			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9] [Missing=*0/7]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=1013 /-] [Invalid=0 /-]		
Literal question	Budu Vám nyní #íst r#zné zdroje energie, které jsou využívány pro výrobu elekt#iny a tepla. U každého zdroje mi #ekn#te, nakolik jeho využívání je, nebo není šetrné v##i životnímu prostředí. Použijte škálu od 1 do 5, kde 1 znamená nejmén# šetrný v##i životnímu prostředí a 5 naopak nejvíce šetrný. spalování uhlí		
Interviewer's instructions	POKYN: PODEJTE DOTÁZANÉMU KARTU MR.7		
Value	Label	Cases	Percentage
1	1 = nejmén# šetrný	453	44.7%
2		299	29.5%
3		174	17.2%
4		47	4.6%
5	5 = nejvíce šetrný	13	1.3%
9	NEVÍ, NEDOKÁŽE POSOUDIT	27	2.7%
0	BEZ ODPOV#DI	0	
7	ODMÍTL ODPOV#D#T	0	
<i>Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.</i>			
# MR.7E: MR.7e Energie šetrné v##i životnímu prostředí – bioplyn			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9] [Missing=*0/7]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=1013 /-] [Invalid=0 /-]		
Literal question	Budu Vám nyní #íst r#zné zdroje energie, které jsou využívány pro výrobu elekt#iny a tepla. U každého zdroje mi #ekn#te, nakolik jeho využívání je, nebo není šetrné v##i životnímu prostředí. Použijte škálu od 1 do 5, kde 1 znamená nejmén# šetrný v##i životnímu prostředí a 5 naopak nejvíce šetrný. spalování bioplynu		
Interviewer's instructions	POKYN: PODEJTE DOTÁZANÉMU KARTU MR.7		
Value	Label	Cases	Percentage
1	1 = nejmén# šetrný	40	3.9%
2		163	16.1%
3		424	41.9%
4		228	22.5%
5	5 = nejvíce šetrný	54	5.3%
9	NEVÍ, NEDOKÁŽE POSOUDIT	104	10.3%
0	BEZ ODPOV#DI	0	
7	ODMÍTL ODPOV#D#T	0	
<i>Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.</i>			
# MR.7F: MR.7f Energie šetrné v##i životnímu prostředí – jádro ve velkém reaktoru			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9] [Missing=*0/7]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=1013 /-] [Invalid=0 /-]		

# MR.7F: MR.7f Energie šetrné v##i životnímu prost#edí – jádro ve velkém reaktoru			
Literal question	Budu Vám nyní #ist r#zné zdroje energie, které jsou využívány pro výrobu elekt#iny a tepla. U každého zdroje mi #ekn#te, nakolik jeho využívání je, nebo není šetrné v##i životnímu prost#edí. Použijte škálu od 1 do 5, kde 1 znamená nejmén# šetrný v##i životnímu prost#edí a 5 naopak nejvíce šetrný. št#pení jádra ve velkém reaktoru		
Interviewer's instructions	POKYN: PODEJTE DOTÁZANÉMU KARTU MR.7		
Value	Label	Cases	Percentage
1	1 = nejmén# šetrný	95	 9.4%
2		161	 15.9%
3		309	 30.5%
4		206	 20.3%
5	5 = nejvíce šetrný	97	 9.6%
9	NEVÍ, NEDOKÁŽE POSODIT	145	 14.3%
0	BEZ ODPOV#DI	0	
7	ODMÍTL ODPOV#D#T	0	
<i>Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.</i>			
# MR.7G: MR.7g Energie šetrné v##i životnímu prost#edí – jádro v malém reaktoru			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9] [Missing=*0/7]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=1013 /-] [Invalid=0 /-]		
Literal question	Budu Vám nyní #ist r#zné zdroje energie, které jsou využívány pro výrobu elekt#iny a tepla. U každého zdroje mi #ekn#te, nakolik jeho využívání je, nebo není šetrné v##i životnímu prost#edí. Použijte škálu od 1 do 5, kde 1 znamená nejmén# šetrný v##i životnímu prost#edí a 5 naopak nejvíce šetrný. št#pení jádra v malém reaktoru		
Interviewer's instructions	POKYN: PODEJTE DOTÁZANÉMU KARTU MR.7		
Value	Label	Cases	Percentage
1	1 = nejmén# šetrný	76	 7.5%
2		146	 14.4%
3		310	 30.6%
4		199	 19.6%
5	5 = nejvíce šetrný	85	 8.4%
9	NEVÍ, NEDOKÁŽE POSODIT	197	 19.4%
0	BEZ ODPOV#DI	0	
7	ODMÍTL ODPOV#D#T	0	
<i>Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.</i>			
# MR.7H: MR.7h Energie šetrné v##i životnímu prost#edí – vodní toky			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9] [Missing=*0/7]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=1013 /-] [Invalid=0 /-]		
Literal question	Budu Vám nyní #ist r#zné zdroje energie, které jsou využívány pro výrobu elekt#iny a tepla. U každého zdroje mi #ekn#te, nakolik jeho využívání je, nebo není šetrné v##i životnímu prost#edí. Použijte škálu od 1 do 5, kde 1 znamená nejmén# šetrný v##i životnímu prost#edí a 5 naopak nejvíce šetrný. síla vodních tok#		
Interviewer's instructions	POKYN: PODEJTE DOTÁZANÉMU KARTU MR.7		
Value	Label	Cases	Percentage
1	1 = nejmén# šetrný	19	 1.9%
2		50	 4.9%
3		163	 16.1%
4		238	 23.5%

# MR.7H: MR.7h Energie šetrné v##i životnímu prostředí – vodní toky			
Value	Label	Cases	Percentage
5	5 = nejvíce šetrný	518	51.1%
9	NEVÍ, NEDOKÁŽE POSOUDIT	25	2.5%
0	BEZ ODPOV#DI	0	
7	ODMÍTL ODPOV#D#T	0	
<i>Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.</i>			
# MR.7I: MR.7i Energie šetrné v##i životnímu prostředí – biomasa			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9] [Missing=*0/7]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=1013 /-] [Invalid=0 /-]		
Literal question	Budu Vám nyní #íst r#zné zdroje energie, které jsou využívány pro výrobu elekt#iny a tepla. U každého zdroje mi #ekn#te, nakolik jeho využívání je, nebo není šetrné v##i životnímu prostředí. Použijte škálu od 1 do 5, kde 1 znamená nejmén# šetrný v##i životnímu prostředí a 5 naopak nejvíce šetrný. spalování biomasy		
Interviewer's instructions	POKYN: PODEJTE DOTÁZANÉMU KARTU MR.7		
Value	Label	Cases	Percentage
1	1 = nejmén# šetrný	51	5.0%
2		144	14.2%
3		360	35.5%
4		253	25.0%
5	5 = nejvíce šetrný	92	9.1%
9	NEVÍ, NEDOKÁŽE POSOUDIT	113	11.2%
0	BEZ ODPOV#DI	0	
7	ODMÍTL ODPOV#D#T	0	
<i>Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.</i>			
# MR.7J: MR.7j Energie šetrné v##i životnímu prostředí – komunální odpad			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9] [Missing=*0/7]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=1013 /-] [Invalid=0 /-]		
Literal question	Budu Vám nyní #íst r#zné zdroje energie, které jsou využívány pro výrobu elekt#iny a tepla. U každého zdroje mi #ekn#te, nakolik jeho využívání je, nebo není šetrné v##i životnímu prostředí. Použijte škálu od 1 do 5, kde 1 znamená nejmén# šetrný v##i životnímu prostředí a 5 naopak nejvíce šetrný. spalování komunálního odpadu.		
Interviewer's instructions	POKYN: PODEJTE DOTÁZANÉMU KARTU MR.7		
Value	Label	Cases	Percentage
1	1 = nejmén# šetrný	343	33.9%
2		256	25.3%
3		231	22.8%
4		102	10.1%
5	5 = nejvíce šetrný	24	2.4%
9	NEVÍ, NEDOKÁŽE POSOUDIT	57	5.6%
0	BEZ ODPOV#DI	0	
7	ODMÍTL ODPOV#D#T	0	
<i>Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.</i>			
# OM.31: OM.31 Používá internet			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9] [Missing=*0/7]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=1013 /-] [Invalid=0 /-]		

# OM.31: OM.31 Používá internet			
Pre-question	Nyní přejdeme k dalšímu tématu.		
Literal question	Používáte internet, to je www stránky, e-mail nebo kteroukoliv jinou část internetu, a# již ze svého počíta#e, mobilního telefonu, tabletu, p#ipadn# z jiného zařízení?		
Value	Label	Cases	Percentage
1	ano	890	87.9%
2	ne	122	12.0%
9	NEVÍ	1	0.1%
0	BEZ ODPOV#DI	0	
7	ODMÍTL ODPOV#D#T	0	
<i>Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.</i>			
# OM.36A: OM.36a Jak #asto sleduje celospole#enské d#ní – TV			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9] [Missing=*0/7]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=1013 /-] [Invalid=0 /-]		
Literal question	Jak #asto sledujete celospole#enské d#ní a) v televizi,		
Interviewer's instructions	POKYN: PODEJTE DOTÁZANÉMU KARTU OM.36		
Value	Label	Cases	Percentage
1	alespo# 1x denn#	509	50.2%
2	n#kolikrát týdn#	301	29.7%
3	1x týdn#	82	8.1%
4	mén# než 1x týdn#	74	7.3%
5	nikdy	45	4.4%
9	NEVÍ	2	0.2%
0	BEZ ODPOV#DI	0	
7	ODMÍTL ODPOV#D#T	0	
<i>Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.</i>			
# OM.36B: OM.36b Jak #asto sleduje celospole#enské d#ní – tišt#né noviny, #asopisy			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9] [Missing=*0/7]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=1013 /-] [Invalid=0 /-]		
Literal question	Jak #asto sledujete celospole#enské d#ní b)v tišt#ných novinách a #asopisech,		
Interviewer's instructions	POKYN: PODEJTE DOTÁZANÉMU KARTU OM.36		
Value	Label	Cases	Percentage
1	alespo# 1x denn#	126	12.4%
2	n#kolikrát týdn#	226	22.3%
3	1x týdn#	214	21.1%
4	mén# než 1x týdn#	228	22.5%
5	nikdy	216	21.3%
9	NEVÍ	3	0.3%
0	BEZ ODPOV#DI	0	
7	ODMÍTL ODPOV#D#T	0	
<i>Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.</i>			

# OM.36C: OM.36c Jak #asto sleduje celospole#enské d#ní – rozhlas			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9] [Missing=*/0/7]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=1013 /-] [Invalid=0 /-]		
Literal question	Jak #asto sledujete celospole#enské d#ní c) v rozhlase,		
Interviewer's instructions	POKYN: PODEJTE DOTÁZANÉMU KARTU OM.36		
Value	Label	Cases	Percentage
1	alespo# 1x denn#	238	23.5%
2	n#kolikrát týdn#	303	29.9%
3	1x týdn#	146	14.4%
4	mén# než 1x týdn#	134	13.2%
5	nikdy	188	18.6%
9	NEVÍ	4	0.4%
0	BEZ ODPOV#DI	0	
7	ODMÍTL ODPOV#D#T	0	
<i>Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.</i>			
# OM.36D: OM.36d Jak #asto sleduje celospole#enské d#ní – internet. zprav. servery			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9] [Missing=*/0/7]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=1013 /-] [Invalid=0 /-]		
Literal question	Jak #asto sledujete celospole#enské d#ní d) na internetových zpravodajských serverech,		
Interviewer's instructions	POKYN: PODEJTE DOTÁZANÉMU KARTU OM.36		
Value	Label	Cases	Percentage
1	alespo# 1x denn#	255	25.2%
2	n#kolikrát týdn#	302	29.8%
3	1x týdn#	145	14.3%
4	mén# než 1x týdn#	107	10.6%
5	nikdy	200	19.7%
9	NEVÍ	4	0.4%
0	BEZ ODPOV#DI	0	
7	ODMÍTL ODPOV#D#T	0	
<i>Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.</i>			
# OM.36E: OM.36e Jak #asto sleduje celospole#enské d#ní – internet. blogy, diskuze			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9] [Missing=*/0/7]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=1013 /-] [Invalid=0 /-]		
Literal question	Jak #asto sledujete celospole#enské d#ní e) na internetových blozích a diskuzních fórech,		
Interviewer's instructions	POKYN: PODEJTE DOTÁZANÉMU KARTU OM.36		
Value	Label	Cases	Percentage
1	alespo# 1x denn#	79	7.8%
2	n#kolikrát týdn#	149	14.7%
3	1x týdn#	153	15.1%
4	mén# než 1x týdn#	179	17.7%

OM.36E: OM.36e Jak #asto sleduje celospole#enské d#ní – internet, blogy, diskuze

Value	Label	Cases	Percentage
5	nikdy	447	44.1%
9	NEVÍ	6	0.6%
0	BEZ ODPOV#DI	0	
7	ODMÍTL ODPOV#D#T	0	

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

OM.36F: OM.36f Jak #asto sleduje celospole#enské d#ní – sociální sít#

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9] [Missing=*/0/7]
Statistics [NW/ W]	[Valid=1013 /-] [Invalid=0 /-]
Literal question	Jak #asto sledujete celospole#enské d#ní f) na sociálních sítích (nap#. Facebooku [#ti: fejsbuku], Twitteru nebo Instagramu),
Interviewer's instructions	POKYN: PODEJTE DOTÁZANÉMU KARTU OM.36

Value	Label	Cases	Percentage
1	alespo# 1x denn#	134	13.2%
2	n#kolikrát týdn#	156	15.4%
3	1x týdn#	119	11.7%
4	mén# než 1x týdn#	144	14.2%
5	nikdy	456	45.0%
9	NEVÍ	4	0.4%
0	BEZ ODPOV#DI	0	
7	ODMÍTL ODPOV#D#T	0	

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

OM.36G: OM.36g Jak #asto sleduje celospole#enské d#ní – diskutuje mimo internet

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9] [Missing=*/0/7]
Statistics [NW/ W]	[Valid=1013 /-] [Invalid=0 /-]
Literal question	Jak #asto sledujete celospole#enské d#ní g) a diskutujete o n#m mimo internet?
Interviewer's instructions	POKYN: PODEJTE DOTÁZANÉMU KARTU OM.36

Value	Label	Cases	Percentage
1	alespo# 1x denn#	66	6.5%
2	n#kolikrát týdn#	246	24.3%
3	1x týdn#	249	24.6%
4	mén# než 1x týdn#	217	21.4%
5	nikdy	218	21.5%
9	NEVÍ	17	1.7%
0	BEZ ODPOV#DI	0	
7	ODMÍTL ODPOV#D#T	0	

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

PV.1A: PV.1a Pravd#podobnost ú#asti ve volbách do PS

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-99] [Missing=*/0/97]
Statistics [NW/ W]	[Valid=1011 /-] [Invalid=2 /-]

PV.1A: PV.1a Pravděpodobnost úasti ve volbách do PS

Literal question #ek#te mi, prosím, na škále od 1 do 10, jak pravděpodobné je, že byste šel volit, pokud by p#iští týden byly volby do Poslanecké sn#movny. Když 1 p#edstavuje n#koho, kdo rozhodn# nep#jde volit a 10 p#edstavuje n#koho, kdo rozhodn# p#jde volit, kam na této stupnici od 1 do 10 byste za#adil sám sebe?

Interviewer's instructions POKYN: PODEJTE DOTÁZANÉMU KARTU PV.1a

Value	Label	Cases	Percentage
1	1 = rozhodn# nep#jde volit	154	15.2%
2		39	3.9%
3		48	4.7%
4		32	3.2%
5		51	5.0%
6		67	6.6%
7		76	7.5%
8		133	13.2%
9		121	12.0%
10	10 = rozhodn# p#jde volit	231	22.8%
98	NEMÁ VOLEBNÍ PRÁVO	21	2.1%
99	NEVÍ	38	3.8%
0	BEZ ODPOV#DI	1	
97	ODMÍTL ODPOV#D#T	1	

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

IDE.5C: IDE.5c Zam#stnání – pozice

Information [Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-17] [Missing=*0/97]

Statistics [NW/ W] [Valid=1003 /-] [Invalid=10 /-]

Pre-question Na záv#r dovoľte už jen pár otázek nezbytných pro možnost statistického zpracování výsledk# výzkumu.

Literal question Pokuste se za#adit do n#které skupiny.

Interviewer's instructions POKYN: PODEJTE DOTÁZANÉMU KARTU IDE.5c

Value	Label	Cases	Percentage
1	Student, u#e#	71	7.1%
2	D#chodce	262	26.1%
3	Nezam#stnaný	38	3.8%
4	V domácnosti, na rodi#ovské dovolené	36	3.6%
5	Podnikatel se 3 a více zam#stnanci	14	1.4%
6	Samostatn# #inný s 1 - 2 zam#stnanci	14	1.4%
7	Samostatn# #inný bez zam#stnanc#	51	5.1%
8	Vyšší odborný zam#stnanec (v#de#tí a odborní duševní prac.)	44	4.4%
9	Nižší odborný zam#stnanec	119	11.9%
10	#adový ú#edník (nižší administrativní pracovník)	77	7.7%
11	Provozní pracovník ve službách a obchod#	96	9.6%
12	#emesník, opravá#, d#lník vyu#ený v oboru práce	62	6.2%
13	Obsluha stroj#, za#ízení a dopravních prost#edk#, montážní d	56	5.6%
14	Pomocný a nekalifikovaný pracovník	23	2.3%
15	Fyzicky pracující #len zem#d#lského družstva, zem#d#lský d#l	7	0.7%
16	Vedoucí, #ídící pracovník s 1 až 9 pod#ízeními	20	2.0%
17	Vedoucí, #ídící pracovník s 10 a více pod#ízeními	13	1.3%
0	BEZ ODPOV#DI	10	

# IDE.5C: IDE.5c Zam#stnání – pozice			
Value	Label	Cases	Percentage
97	ODMÍTL ODPOV#D#T	0	
<i>Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.</i>			
# EU.183: EU.183 Vykonává pracovní aktivitu			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-4] [Missing=* /0/7]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=359 /-] [Invalid=654 /-]		
Literal question	Vykonáváte v sou#asnosti n#jakou pracovní aktivitu, a# už jako zam#stnanec, OSV#, podnikatel nebo t#eba na dohodu o provedení práce #i pracovní #innosti? Pokud ano, kolik hodin týdn# v pr#m#ru touto aktivitou trávíte?		
Interviewer's instructions	FILTR: POUZE PRO TY, KTE#Í ZVOLILI KÓD 1,2 NEBO 4 V OTÁZCE IDE.5c		
Value	Label	Cases	Percentage
1	nemá žádnou pracovní aktivitu	288	80.2%
2	mén# než 8 hodin týdn#	22	6.1%
3	8 až 20 hodin týdn#	35	9.7%
4	více než 20 hodin týdn#	14	3.9%
0	BEZ ODPOV#DI	10	
7	ODMÍTL ODPOV#D#T	0	
Sysmiss		644	
<i>Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.</i>			
# IDE.5B: IDE.5b Zam#stnání – odv#tví			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-17] [Missing=* /0/97]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=582 /-] [Invalid=431 /-]		
Literal question	V jakém odv#tví pracujete?		
Interviewer's instructions	FILTR: POUZE PRO EKONOMICKY AKTIVNÍ (KÓDY 5 AŽ 17 V OTÁZCE IDE.5c) POKYN: PODEJTE DOTÁZANÉMU KARTU IDE.5b		
Value	Label	Cases	Percentage
1	Zem#d#lství a myslivost, lesní hospodá#ství	18	3.1%
2	Rybolov, chov ryb, p#idružené #innosti v rámci rybolovu	2	0.3%
3	Dobývání nerostných surovin	2	0.3%
4	Zpracovatelský pr#mysl	106	18.2%
5	Výroba a rozvod elekt#iny, plynu a vody	18	3.1%
6	Stavebnictví	44	7.6%
7	Obchod, opravy motorových vozidel a spot#ebního zboží	77	13.2%
8	Pohostinství a ubytování	25	4.3%
9	Doprava, skladování, pošty a telekomunikace	43	7.4%
10	Pen#žnictví a pojiš#ovnictví	33	5.7%
11	Nemovitosti, služby pro podniky, výzkum a vývoj, IT	33	5.7%
12	Ve#ejná správa, obrana, sociální pojiš#ní	35	6.0%
13	Školství	56	9.6%
14	Zdravotnictví, veterinární a sociální #innosti	29	5.0%
15	Ostatní ve#ejné, sociální a osobní služby	54	9.3%
16	Domácnosti zam#stnávající personál	0	
17	Mezinárodní organizace a spolky	7	1.2%
0	BEZ ODPOV#DI	14	
97	ODMÍTL ODPOV#D#T	0	
Sysmiss		417	

# IDE.5B: IDE.5b Zam#stnání – odv#tví			
<i>Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.</i>			
# EU.178: EU.178 Jak dlouho je v sou#asnosti nezam#stnaný (m#síce)			
Information	[Type= continuous] [Format=numeric] [Range= 1-999] [Missing=*0/998]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=33 /-] [Invalid=980 /-]		
Literal question	Jak dlouho jste v sou#asné dob# nezam#stnaný?		
Interviewer's instructions	FILTR: POUZE PRO NEZAM#STNANÉ (KÓD 3 V OTÁZCE IDE.5c)		
Value	Label	Cases	Percentage
997	MÉN# NEŽ 1 M#SÍC	4	44.4%
999	NEVÍ	5	55.6%
0	BEZ ODPOV#DI	3	
998	ODMÍTL ODPOV#D#T	2	
<i>Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.</i>			
# EU.179A: EU.179a Byl n#kdy nezam#stnaný déle než 6 m#síc# – b#hem života			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9] [Missing=*0/7]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=1010 /-] [Invalid=3 /-]		
Literal question	Byl jste nezam#stnaný déle než 6 m#síc# a) kdykoliv b#hem života,		
Value	Label	Cases	Percentage
1	ano	244	24.2%
2	ne	763	75.5%
9	NEVÍ	3	0.3%
0	BEZ ODPOV#DI	3	
7	ODMÍTL ODPOV#D#T	0	
<i>Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.</i>			
# EU.179B: EU.179b Byl n#kdy nezam#stnaný déle než 6 m#síc# – b#hem 5 let			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9] [Missing=*0/7]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=1010 /-] [Invalid=3 /-]		
Literal question	Byl jste nezam#stnaný déle než 6 m#síc# b) b#hem posledních 5 let?		
Value	Label	Cases	Percentage
1	ano	109	10.8%
2	ne	899	89.0%
9	NEVÍ	2	0.2%
0	BEZ ODPOV#DI	3	
7	ODMÍTL ODPOV#D#T	0	
<i>Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.</i>			
# PO.2: PO.2 Za#azení na škále levice - pravice			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-99] [Missing=*0/97]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=1010 /-] [Invalid=3 /-]		
Literal question	V politice lidé n#kdy hovoří o pravici a levici. Kam byste se sám za#adil na této stupnici?		
Interviewer's instructions	POKYN: P#EDLOŽTE DOTÁZANÉMU KARTU PO.2 DO vyZNA#ENého okénka zaPISUJTE POUZE #ÍSELNý KÓD!		

PO.2: PO.2 Zařazení na škále levice - pravice

Value	Label	Cases	Percentage
1	1 = levice	20	2.0%
2		20	2.0%
3		52	5.1%
4		65	6.4%
5		94	9.3%
6		264	26.1%
7		99	9.8%
8		116	11.5%
9		110	10.9%
10		41	4.1%
11	11 = pravice	27	2.7%
99	NEVÍ	102	10.1%
0	BEZ ODPOV#DI	1	
97	ODMÍTL ODPOV#D#T	2	

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

PV.182: PV.182 Účast ve volbách do PS v 2017

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9] [Missing=* /0/7]
Statistics [NW/ W]	[Valid=1011 /-] [Invalid=2 /-]
Literal question	Zúčastnil jste se v říjnu 2017 voleb do Poslanecké sněmovny?

Value	Label	Cases	Percentage
1	ano	563	55.7%
2	ne	351	34.7%
3	nem#l volební právo	69	6.8%
9	NEVÍ	28	2.8%
0	BEZ ODPOV#DI	2	
7	ODMÍTL ODPOV#D#T	0	

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

PV.183: PV.183 Koho volil do PS 2017

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-99] [Missing=* /0/97]
Statistics [NW/ W]	[Valid=562 /-] [Invalid=451 /-]
Literal question	Kterou politickou stranu jste volil?
Interviewer's instructions	FILTR: POUZE T#M, KTE#Í V OTÁZCE PV.182 ODPOV#D#LI ANO (VARIANTA 1)

Value	Label	Cases	Percentage
1	ANO 2011	172	30.6%
2	#eská pirátská strana	58	10.3%
3	#SSD	82	14.6%
4	KDU-#SL	25	4.4%
5	KS#M	48	8.5%
6	ODS	73	13.0%
7	SPD	23	4.1%
8	Starostové a nezávislí	22	3.9%
9	Strana svobodných občanů	5	0.9%
10	Strana zelených	8	1.4%

PV.183: PV.183 Koho volil do PS 2017

Value	Label	Cases	Percentage
11	TOP 09	26	4.6%
12	jiná strana	4	0.7%
96	VHODIL PRÁZDNOU OBÁLKU	2	0.4%
99	NEVÍ	14	2.5%
0	BEZ ODPOV#DI	1	
97	ODMÍTL ODPOV#D#T	1	
Sysmiss		449	

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

PV.153A: PV.153a Byl volit v 2. kole prezidentských voleb v lednu 2018

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9] [Missing=* /0/7]
Statistics [NW/ W]	[Valid=1011 /-] [Invalid=2 /-]
Literal question	Ve dnech 26. a 27. 1. 2018 se konalo druhé kolo p#ímé volby prezidenta #eské republiky. Byl jste volit?
Interviewer's instructions	!! Pokládejte všem !!!

Value	Label	Cases	Percentage
1	ano	615	60.8%
2	ne	323	31.9%
8	NEM#L VOLEBNÍ PRÁVO	65	6.4%
9	NEVÍ	8	0.8%
0	BEZ ODPOV#DI	2	
7	ODMÍTL ODPOV#D#T	0	

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

PV.159A: PV.159a Kterého kandidáta ve druhém kole volil

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9] [Missing=* /0/7]
Statistics [NW/ W]	[Valid=614 /-] [Invalid=399 /-]
Literal question	Kterého kandidáta jste ve druhém kole volil?
Interviewer's instructions	FILTR: NÁSLEDUJÍCÍ OTÁZKU POLOŽTE T#M, KTE#Í V OTÁZCE PV.153a ODPOV#D#LI VARIANTOU 1 (TZN. ŽE V PREZIDENTSKÝCH VOLBÁCH BYLI V DRUHÉM KOLE VOLIT).

Value	Label	Cases	Percentage
1	Miloše Zemana	340	55.4%
2	Ji#ího Drahoše	269	43.8%
9	NEVÍ	5	0.8%
0	BEZ ODPOV#DI	0	
7	ODMÍTL ODPOV#D#T	1	
Sysmiss		398	

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

IDE.10A: IDE.10a Osobní #istý m#sí#ní p#íjem

Information	[Type= continuous] [Format=numeric] [Range= 7-100000] [Missing=* /0]
Statistics [NW/ W]	[Valid=961 /-] [Invalid=52 /-]
Literal question	Jaký je Váš celkový #istý m#sí#ní p#íjem, tj. p#íjem pouze Vaší osoby? Pokud nevíte p#esn#, odhadn#te prosím alespo# p#ibližnou #á#tku.

Value	Label	Cases	Percentage
7	NEMÁ P#ÍJEM	73	38.4%
8	ODMÍTL ODPOV#D#T	117	61.6%

IDE.10A: IDE.10a Osobní #istý m#sí#ní p#íjem

Value	Label	Cases	Percentage
0	BEZ ODPOV#DI	52	

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

# IDE.10: IDE.10 #istý m#sí#ní p#íjem domácnosti			
Information	[Type= continuous] [Format=numeric] [Range= 8-130000] [Missing=*/0]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=984 /-] [Invalid=29 /-]		
Literal question	A jaký je obvyklý #istý m#sí#ní p#íjem celé Vaší domácnosti, tj. když se#tete p#íjem všech #len# domácnosti? Pokud nevíte p#esn#, odhadn#te prosím alespo# p#ibližnou #átku.		
Value	Label	Cases	Percentage
8	ODMÍTL ODPOV#D#T	113	36.3%
9	NEVÍ	198	63.7%
0	BEZ ODPOV#DI	29	
<i>Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.</i>			
# IDE.3A: IDE.3a Stav			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9] [Missing=*/0/7]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=1013 /-] [Invalid=0 /-]		
Literal question	Jste		
Value	Label	Cases	Percentage
1	svobodný, svobodná	306	30.2%
2	ženatý, vdaná (registrované partnerství)	479	47.3%
3	rozvedený, rozvedená	147	14.5%
4	vdovec, vdova	81	8.0%
9	NEVÍ	0	
0	BEZ ODPOV#DI	0	
7	ODMÍTL ODPOV#D#T	0	
<i>Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.</i>			
# IDE.3B: IDE.3b Žije s partnerem			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-2] [Missing=*/0/7]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=1013 /-] [Invalid=0 /-]		
Literal question	Žijete ve Vaší domácnosti s manželem/kou nebo se stálým partnerem/kou?		
Value	Label	Cases	Percentage
1	ANO	601	59.3%
2	NE	412	40.7%
0	BEZ ODPOV#DI	0	
7	ODMÍTL ODPOV#D#T	0	
<i>Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.</i>			
# IDE.13: IDE.13 Po#et #len# domácnosti			
Information	[Type= continuous] [Format=numeric] [Range= 1-8] [Missing=*/0/97]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=1012 /-] [Invalid=1 /-] [Mean=2.457 /-] [StdDev=1.185 /-]		
Literal question	Kolik #len# v#etn# Vás má Vaše domácnost? Nezapome#te zapo#ítat do celkového po#tu také sebe.		
Value	Label	Cases	Percentage
0	BEZ ODPOV#DI	1	
97	ODMÍTL ODPOV#D#T	0	
<i>Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.</i>			
# IDE.12: IDE.12 Po#et nezaopat#ených d#tí			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-5] [Missing=*/0/7]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=1013 /-] [Invalid=0 /-]		

# IDE.12: IDE.12 Počet nezaopatřených dětí			
Literal question	Máte nezaopatřené děti? Pokud ano, kolik? (Neptáme se na děti v domácnosti ale na Vaše děti.)		
Value	Label	Cases	Percentage
1	jedno nezaopatřené dítě	129	12.7%
2	dvě nezaopatřené děti	126	12.4%
3	tři nezaopatřené děti	22	2.2%
4	čtyři nebo více nezaopatřených dětí	3	0.3%
5	žádné nezaopatřené děti	733	72.4%
0	BEZ ODPOVĚDI	0	
7	ODMÍTĚL ODPOVĚDĚT	0	
<i>Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.</i>			
# IDE.57: IDE.57 Ekonomicky aktivní členové domácnosti			
Information	[Type= continuous] [Format=numeric] [Range= 1-98] [Missing=*/0/97]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=1009 /-] [Invalid=4 /-]		
Literal question	Kolik členů Vaší domácnosti je v současnosti ekonomicky aktivních (vykonává placené zaměstnání)? Pokud jste Vy sám ekonomicky aktivní, započítejte do celkového počtu také sebe.		
Value	Label	Cases	Percentage
98	ŽÁDNÝ EKONOMICKY AKTIVNÍ ČLEN V DOMÁCNOSTI	221	100.0%
0	BEZ ODPOVĚDI	4	
97	ODMÍTĚL ODPOVĚDĚT	0	
<i>Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.</i>			
# IDE.7: IDE.7 Církev, náboženské společenství			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9] [Missing=*/0/97]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=1011 /-] [Invalid=2 /-]		
Literal question	Ke které církvi nebo náboženskému společenství se hlásíte?		
Value	Label	Cases	Percentage
1	římskokatolické	241	23.8%
2	protestantské	30	3.0%
3	ortodoxní, pravoslavné	2	0.2%
4	židovské	3	0.3%
5	muslimské	1	0.1%
6	jiné	35	3.5%
7	není včleněn	683	67.6%
9	NEVÍ	16	1.6%
0	BEZ ODPOVĚDI	2	
97	ODMÍTĚL ODPOVĚDĚT	0	
<i>Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.</i>			
# IDE.19: IDE.19 Velikost obce (subjektivně)			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9] [Missing=*/0/97]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=1012 /-] [Invalid=1 /-]		
Literal question	Když se podíváte na kartu IDE.19, jak byste označil místo, ve kterém žijete?		
Post-question	Tak to je jménem CVVM Sociologického ústavu AV ČR vše a já Vám děkuji za rozhovor.		
Value	Label	Cases	Percentage
1	velké město	227	22.4%

IDE.19: IDE.19 Velikost obce (subjektivn#)

Value	Label	Cases	Percentage
2	p#edm#st#í velkého m#sta nebo sídlo v bezprost#ední blízkosti	28	2.8%
3	st#edn# velké m#sto	239	23.6%
4	malé m#sto	342	33.8%
5	velká vesnice	71	7.0%
6	malá vesnice, osada, samota	99	9.8%
7	jiný typ sídla	2	0.2%
9	NEVÍ	4	0.4%
0	BEZ ODPOV#DI	1	
97	ODMÍTL ODPOV#D#T	0	

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

IDE.55: IDE.55 Po#et odmítnutí

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-98] [Missing=*/0]
Statistics [NW/ W]	[Valid=1010 /-] [Invalid=3 /-]
Literal question	KOLIK OSOB V ÁM ODMÍTL TENTO KONKRÉTNÍ ROZHOVOR? (ZAPO#ÍTEJTE POUZE TY, KTERÉ PRAVD#PODOBN# VYHOVOVALY POT#EBNÝM KVÓTÁM)

Value	Label	Cases	Percentage
1		175	17.3%
2		129	12.8%
3		58	5.7%
4		28	2.8%
5		19	1.9%
6		13	1.3%
7		4	0.4%
8		3	0.3%
9		3	0.3%
10		1	0.1%
11		2	0.2%
12		2	0.2%
13		1	0.1%
14		1	0.1%
15		1	0.1%
17		1	0.1%
19		1	0.1%
22		1	0.1%
35		1	0.1%
47		1	0.1%
55		1	0.1%
68		1	0.1%
98	NIKDO NEODMÍTL	563	55.7%
0	BEZ ODPOV#DI	3	

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

IDE.56: IDE.56 Místo provedení rozhovoru

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-7] [Missing=*/0]
Statistics [NW/ W]	[Valid=1011 /-] [Invalid=2 /-]

# IDE.56: IDE.56 Místo provedení rozhovoru			
Literal question		místo provedení ROZHOVORU:	
Value	Label	Cases	Percentage
1	domácnost respondenta	402	39.8%
2	domácnost tazatele	38	3.8%
3	pracovišt# (tazatele nebo respondenta)	77	7.6%
4	ve#ejné prostranství (ulice, park, p#ed školou)	338	33.4%
5	#ekárna (na nádraží, u léka#e)	30	3.0%
6	restaura#ní za#ízení	64	6.3%
7	jiné místo	62	6.1%
0	BEZ ODPOV#DI	2	
<i>Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.</i>			
# IDE.56_text: IDE.56_text			
Information		[Type= discrete] [Format=character] [Missing=*]	
Statistics [NW/ W]		[Valid=17 /-] [Invalid=0 /-]	
Literal question		místo provedení ROZHOVORU:	
Value	Label	Cases	Percentage
ALTANEK NA ZAHRAD#		1	5.9%
DILNA DOMACÍHO KUTILA		1	5.9%
GARAŽ		1	5.9%
Klub senior#		1	5.9%
Venkovn terasa u respondenta		1	5.9%
Veranda obydlí		1	5.9%
byt syna		1	5.9%
kavárna		1	5.9%
u znamych		1	5.9%
u zmých spondenta		1	5.9%
u známých		4	23.5%
v byt# rodiny		1	5.9%
veranda obydlí		1	5.9%
zahrada		1	5.9%
<i>Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.</i>			
# ZNAM: Hodnocení vypln#ní dotazníku			
Information		[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-5] [Missing=*]	
Statistics [NW/ W]		[Valid=1013 /-] [Invalid=0 /-]	
Interviewer's instructions		hodnocení vypln#ní dotazníku (DOPLNÍ CVVM):	
Value	Label	Cases	Percentage
1		612	60.4%
2		276	27.2%
3		93	9.2%
4		21	2.1%
5		11	1.1%

ZNAM: Hodnocení vyplnění dotazníku

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

DATE: Datum rozhovoru – den**Information** [Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-30] [Missing=*/0]**Statistics [NW/ W]** [Valid=1013 /-] [Invalid=0 /-]**Literal question** Datum rozhovoru – den

Value	Label	Cases	Percentage
1		13	1.3%
2		8	0.8%
3		2	0.2%
20		74	7.3%
21		96	9.5%
22		123	12.1%
23		139	13.7%
24		107	10.6%
25		101	10.0%
26		102	10.1%
27		90	8.9%
28		86	8.5%
29		62	6.1%
30		10	1.0%
0	BEZ ODPOV#DI	0	

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

IDE.31: IDE.31 Doba trvání rozhovoru (minuty)**Information** [Type= continuous] [Format=numeric] [Range= 13-1523] [Missing=*/-1/0]**Statistics [NW/ W]** [Valid=1006 /-] [Invalid=7 /-] [Mean=50.678 /-] [StdDev=50.899 /-]**Literal question** Doba trvání rozhovoru (minuty)

Value	Label	Cases	Percentage
-1	NESMYSLNÁ HODNOTA	0	
0	BEZ ODPOV#DI	7	

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

NUTS2: NUTS 2**Information** [Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-8] [Missing=*/0]**Statistics [NW/ W]** [Valid=1013 /-] [Invalid=0 /-]**Literal question** NUTS 2

Value	Label	Cases	Percentage
1	Praha	111	11.0%
2	Střední #echy	148	14.6%
3	Jihozápad	132	13.0%
4	Severozápad	110	10.9%
5	Severovýchod	131	12.9%
6	Jihovýchod	168	16.6%
7	Střední Morava	113	11.2%
8	Moravskoslezsko	100	9.9%
0	BEZ ODPOV#DI	0	

# NUTS2: NUTS 2			
<i>Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.</i>			
# STARKRAJ: Staré kraje			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-8] [Missing=* /0]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=1013 /-] [Invalid=0 /-]		
Literal question	Staré kraje		
Value	Label	Cases	Percentage
1	Praha	111	11.0%
2	Středo#eský	148	14.6%
3	Jiho#eský	86	8.5%
4	Západo#eský	68	6.7%
5	Severo#eský	115	11.4%
6	Východo#eský	113	11.2%
7	Jihomoravský	222	21.9%
8	Severomoravský	150	14.8%
<i>Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.</i>			
# ZEME: #echy - Morava (podle starých kraj#)			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-2] [Missing=* /0]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=1013 /-] [Invalid=0 /-]		
Literal question	#echy - Morava (podle starých kraj#)		
Value	Label	Cases	Percentage
1	#echy	641	63.3%
2	Morava	372	36.7%
<i>Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.</i>			
# t_VEK_4: t_VEK_4 - transformovaný v#k - 4 kategorie			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-4] [Missing=* /0]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=1012 /-] [Invalid=1 /-]		
Literal question	transformovaný v#k - 4 kategorie		
Value	Label	Cases	Percentage
1	15 - 29	185	18.3%
2	30 - 44	280	27.7%
3	45 - 59	235	23.2%
4	60+	312	30.8%
0	BEZ ODPOV#DI	1	
<i>Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.</i>			
# t_ZIVUR: t_ZIVUR - životní úrove#_3 kategorie			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9] [Missing=* /0]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=1012 /-] [Invalid=1 /-]		
Literal question	životní úrove#_3 kategorie		
Value	Label	Cases	Percentage
1	dobrá	530	52.4%
2	ani dobrá, ani špatná	358	35.4%
3	špatná	121	12.0%
7	ODMÍTL ODPOV#D#T	1	0.1%

# t_ZIVUR: t_ZIVUR - životní úroveň#_3 kategorie			
Value	Label	Cases	Percentage
9	neví	2	0.2%
0	BEZ ODPOV#DI	1	
<i>Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.</i>			
# t_EA.a_2: t_EA.a_2 - Ekonomická aktivita respondenta			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-97] [Missing=*0]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=1003 /-] [Invalid=10 /-]		
Literal question	Ekonomická aktivita respondenta		
Value	Label	Cases	Percentage
1	neaktivní	407	40.6%
2	aktivní	596	59.4%
97	ODMÍTL ODPOV#D#T	0	
0	BEZ ODPOV#DI	10	
<i>Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.</i>			
# t_EA.a_9: t_EA.a_9 - Transformovaná pozice v zam#stnání respondenta (9 kat.)			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-97] [Missing=*0]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=1003 /-] [Invalid=10 /-]		
Literal question	Transformovaná pozice v zam#stnání respondenta (9 kat.)		
Value	Label	Cases	Percentage
1	student, u#e#	71	7.1%
2	nepracující d#chodce	262	26.1%
3	nezam#stnaný	38	3.8%
4	žena v domácnosti/na mate#ské dovolené	36	3.6%
5	os. samostatn# výd#le#n# #inná	79	7.9%
6	vedoucí zam#stnanec	77	7.7%
7	ostatní zam#stnanec	292	29.1%
8	kvalifikovaný d#lník	62	6.2%
9	ostatní d#lník	86	8.6%
97	ODMÍTL ODPOV#D#T	0	
0	BEZ ODPOV#DI	10	
<i>Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.</i>			
# t_lepra1: t_lepra1 Levice - pravice (5 kategorií)			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-99] [Missing=*0]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=1012 /-] [Invalid=1 /-]		
Literal question	Levice - pravice (5 kategorií)		
Value	Label	Cases	Percentage
1	levice	92	9.1%
2	levý st#ed	159	15.7%
3	st#ed	264	26.1%
4	pravý st#ed	215	21.2%
5	pravice	178	17.6%
97	ODMÍTL ODPOV#D#T	2	0.2%
99	NEVÍ	102	10.1%

# t_lepra1: t_lepra1 Levice - pravice (5 kategorií)			
Value	Label	Cases	Percentage
0	BEZ ODPOV#DI	1	
<i>Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.</i>			
# t_lepra2: t_lepra2 Levice - pravice (3 kategorie)			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-99] [Missing=* /0]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=1012 /-] [Invalid=1 /-]		
Literal question	Levice - pravice (3 kategorie)		
Value	Label	Cases	Percentage
1	levice	157	15.5%
2	st#ed	457	45.2%
3	pravice	294	29.1%
97	ODMÍTL ODPOV#D#T	2	0.2%
99	NEVÍ	102	10.1%
0	BEZ ODPOV#DI	1	
<i>Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.</i>			
# t2_IDE.10a: t2_IDE.10a - osobní p#íjem - kategorie			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-88] [Missing=* /0]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=961 /-] [Invalid=52 /-]		
Literal question	osobní p#íjem - kategorie		
Value	Label	Cases	Percentage
1	mén# než 5 000 K#	9	0.9%
2	5 000 - 6 999 K#	9	0.9%
3	7 000 - 8 499 K#	13	1.4%
4	8 500 - 9 999 K#	8	0.8%
5	10 000 - 10 999 K#	27	2.8%
6	11 000 - 11 999 K#	17	1.8%
7	12 000 - 12 999 K#	41	4.3%
8	13 000 - 14 999 K#	70	7.3%
9	15 000 - 16 999 K#	92	9.6%
10	17 000 - 19 999 K#	119	12.4%
11	20 000 - 23 999 K#	106	11.0%
12	24 000 - 29 999 K#	128	13.3%
13	30 000 - 39 999 K#	78	8.1%
14	40000 K# a více	54	5.6%
77	nemá p#íjem	73	7.6%
88	odmítl odpov#d#t	117	12.2%
0	BEZ ODPOV#DI	52	
<i>Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.</i>			
# t2_IDE.10: t2_IDE.10 - p#íjem domácnosti - kategorie			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-99] [Missing=* /0]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=984 /-] [Invalid=29 /-]		
Literal question	p#íjem domácnosti - kategorie		

t2_IDE.10: t2_IDE.10 - p#íjem domácnosti - kategorie

Value	Label	Cases	Percentage
1	mén# než 10 000 K#	5	0.5%
2	10 000 - 12 999 K#	29	2.9%
3	13 000 - 15 999 K#	55	5.6%
4	16 000 - 19 999 K#	40	4.1%
5	20 000 - 21 999 K#	26	2.6%
6	22 000 - 23 999 K#	18	1.8%
7	24 000 - 25 999 K#	23	2.3%
8	26 000 - 28 999 K#	51	5.2%
9	29 000 - 31 999 K#	63	6.4%
10	32 000 - 35 999 K#	62	6.3%
11	36 000 - 39 999 K#	30	3.0%
12	40 000 - 49 999 K#	112	11.4%
13	50 000 - 59 999 K#	76	7.7%
14	60 000 K# a více	83	8.4%
88	odmítl odpov#d#t	113	11.5%
99	neví	198	20.1%
0	BEZ ODPOV#DI	29	

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

t_IDE.10a: t_IDE.10a - osobní p#íjem - kategorie

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-88] [Missing=*/0]
Statistics [NW/ W]	[Valid=961 /-] [Invalid=52 /-]
Literal question	osobní p#íjem - kategorie

Value	Label	Cases	Percentage
1	do 4 100 K#	9	0.9%
2	4 101 - 7 000 K#	12	1.2%
3	7 001 - 9 500 K#	15	1.6%
4	9 501 - 12 000 K#	72	7.5%
5	12 001 - 14 000 K#	65	6.8%
6	14 001 - 15 500 K#	76	7.9%
7	15 501 - 17 500 K#	77	8.0%
8	17 501 - 19 500 K#	76	7.9%
9	19 501 - 21 500 K#	60	6.2%
10	21 501 - 24 000 K#	72	7.5%
11	24 001 - 27 500 K#	68	7.1%
12	27 501 - 32 500 K#	90	9.4%
13	32 501 - 40 000 K#	38	4.0%
14	40 001 K# a více	41	4.3%
77	nemá p#íjem	73	7.6%
88	odmítl odpov#d#t	117	12.2%
0	BEZ ODPOV#DI	52	

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

t_IDE.10: t_IDE.10 - p#íjem domácnosti - kategorie

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-99] [Missing=*/0]
Statistics [NW/ W]	[Valid=984 /-] [Invalid=29 /-]

t_IDE.10: t_IDE.10 - příjem domácnosti - kategorie

Value	Label	Cases	Percentage
1	do 4 100 K#	2	0.2%
2	4 101 - 7 000 K#	0	
3	7 001 - 9 500 K#	3	0.3%
4	9 501 - 12 000 K#	22	2.2%
5	12 001 - 14 000 K#	34	3.5%
6	14 001 - 15 500 K#	26	2.6%
7	15 501 - 17 500 K#	20	2.0%
8	17 501 - 19 500 K#	22	2.2%
9	19 501 - 21 500 K#	25	2.5%
10	21 501 - 24 000 K#	25	2.5%
11	24 001 - 27 500 K#	49	5.0%
12	27 501 - 32 500 K#	96	9.8%
13	32 501 - 40 000 K#	110	11.2%
14	40 001 K# a více	239	24.3%
88	odmítl odpov#d#t	113	11.5%
99	neví	198	20.1%
0	BEZ ODPOV#DI	29	

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

VYZKUM: kód výzkumu

Information	[Type= continuous] [Format=numeric] [Range= 202006-202006] [Missing=*/0]
Statistics [NW/ W]	[Valid=1013 /-] [Invalid=0 /-] [Mean=202006 /-] [StdDev=0.00278 /-]
Literal question	kód výzkumu

MODE: zp#sob sb#ru dat

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-2] [Missing=*/0]
Statistics [NW/ W]	[Valid=1013 /-] [Invalid=0 /-]
Literal question	zp#sob sb#ru dat

Value	Label	Cases	Percentage
1	PAPI	740	73.1%
2	CAPI	273	26.9%

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

KOD: KOD #íslo kódéra

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 3-11] [Missing=*/0]
Statistics [NW/ W]	[Valid=740 /-] [Invalid=273 /-]
Literal question	KOD #íslo kódéra

Value	Label	Cases	Percentage
3		150	20.3%
4		190	25.7%
6		150	20.3%
8		100	13.5%
11		150	20.3%
Sysmiss		273	

# KOD: KOD #íslo kodéra			
<i>Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.</i>			
# SUP: SUP #íslo superkontrolora			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 3-11] [Missing=*/0]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=740 /-] [Invalid=273 /-]		
Literal question	SUP #íslo superkontrolora		
Value	Label	Cases	Percentage
3		140	18.9%
4		100	13.5%
6		200	27.0%
8		150	20.3%
11		150	20.3%
Sysmiss		273	
<i>Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.</i>			
# POR: POR #íslo po#ízova#e			
Information	[Type= continuous] [Format=numeric] [Range= 13-99] [Missing=*/0]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=740 /-] [Invalid=273 /-] [Mean=38.865 /-] [StdDev=31.328 /-]		
Literal question	POR #íslo po#ízova#e		
# IDE.71h: IDE.71h #as za#átku rozhovoru - hodina			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 7-98] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=740 /-] [Invalid=273 /-]		
Literal question	#as za#átku rozhovoru - hodina		
Value	Label	Cases	Percentage
7		2	0.3%
8		12	1.6%
9		48	6.5%
10		90	12.2%
11		30	4.1%
12		18	2.4%
13		62	8.4%
14		80	10.8%
15		87	11.8%
16		120	16.2%
17		87	11.8%
18		69	9.3%
19		19	2.6%
20		9	1.2%
98	BEZ ODPOV#DI	7	0.9%
Sysmiss		273	
<i>Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.</i>			
# IDE.71m: IDE.71m #as za#átku rozhovoru - minuta			
Information	[Type= continuous] [Format=numeric] [Range= 0-98] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=740 /-] [Invalid=273 /-]		
Literal question	#as za#átku rozhovoru - minuta		

# IDE.71m: IDE.71m #as za#átku rozhovoru - minuta			
Value	Label	Cases	Percentage
98	BEZ ODPOV#DI	7	100.0%
<i>Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.</i>			
# IDE.72h: IDE.72h #as konce rozhovoru – hodina			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 7-98] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=740 /-] [Invalid=273 /-]		
Literal question	#as konce rozhovoru – hodina		
Value	Label	Cases	Percentage
7		1	0.1%
8		4	0.5%
9		26	3.5%
10		51	6.9%
11		72	9.7%
12		26	3.5%
13		31	4.2%
14		67	9.1%
15		78	10.5%
16		107	14.5%
17		110	14.9%
18		78	10.5%
19		59	8.0%
20		17	2.3%
21		6	0.8%
98	BEZ ODPOV#DI	7	0.9%
Sysmiss		273	
<i>Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.</i>			
# IDE.72m: IDE.72m #as konce rozhovoru - minuta			
Information	[Type= continuous] [Format=numeric] [Range= 0-98] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=740 /-] [Invalid=273 /-]		
Literal question	#as konce rozhovoru - minuta		
Value	Label	Cases	Percentage
98	BEZ ODPOV#DI	7	100.0%
<i>Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.</i>			
# soc_weight: Váha podle #SÚ: VZD_NUTS2, V#k_NUTS2, Pohlaví_KRAJ, VSO_V#k, VZD_V#k			
Information	[Type= continuous] [Format=numeric] [Range= 0.341562910007506-3.0743736274303] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=1013 /-] [Invalid=0 /-] [Mean=1 /-] [StdDev=0.553 /-]		
Literal question	Váha podle #SÚ: VZD_NUTS2, V#k_NUTS2, Pohlaví_KRAJ, VSO_V#k, VZD_V#k		